

5.1530.

Neunundzwanzigster Jahresbericht

beg

Mannheimer

Pereins für Naturkunde.

Erstattet in der

Generalversammlung vom 21. Februar 1863

vou

Dr. E. Weber,

Großh. Bad. Regimentsarzte, Ritter des Königl. Preuß, rothen Ablers Ordens, Custos des Großh. naturhistor. Museums und Lehrer der Naturgeschichte an der höhern Bürgerschule dahier, mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitgliede,

als Vice-Präsident des Vereins.

Nebst missenschaftlichen Beiträgen und dem Mitglieder-Berzeichnisse.



Mannheim.

Buch bructere i von J. Schneiber. 1863. -

n, incertain requirement of

types on Ex

•

.

•

A.

Jahresbericht

tes

Mannheimer

Dereins für Anfurkunde,

erstattet in ber

Generalversammlung vom 21. Jehrnar 1863

nou

Regimentsarzt Dr. G. Weber,

Hochgeehrte Versammlung!

Indem ich heute die Ehre habe, Ihnen den Rechenschafts bericht über die Thätigkeit unserer Gesellschaft im eben verskossenen Jahre, dem 29. ihres Bestehens, zu erstatten, umß ich mir vor Allem Ihre gütige Entschuldigung über die durch den Orang anderweitiger Berussgeschäfte veranlaßte Verspästung der Erfüllung dieser meiner Verpflichtung erbitten, einer Verpflichtung, welcher ich heute mit um so größerem Vergnüsgen nachkomme, als ich in der angenehmen Lage bin, Ihnen über die Wirtsamkeit unseres Vereins nach Innen und Außen nur erfrenliche Mittheilungen machen zu können.

Die wissenschaftliche Thätigkeit der Gesellschaft gab sich zunächst in den vereinigten Sitzungen sämmtlicher Sectionen, deren im verflossenen Vereinssahre nem abgehalten wursden, kund.

Es wurden in denfelben 24 größere Borträge gehalten

und kleinere Mitkheilungen aus den verschiedenen Zweigen der Naturwissenschaft in möglichst populärer Form gemacht und hierdurch einem der Hauptzwecke des Vereins — wissenschaftslicher Belehrung — nach Kräften entgegenstrebt. Eine Ueberssicht der in diesen Versammlungen, zu welchen jeweils sämmtsliche Vereinsmitglteder durch die öffentlichen Blätten eingelazden wurden und auch einzuführende Fremde ohne Austand Zustritt fanden, gepflogenen wissenschaftlichen Verhandlungen wird unserem Verichte beigegeben.

Anch zu naturwissenschaftlicher Lektüre war unsern Berseinsmikgliedern im verflossenen Jahre wieder reiche Gelegensheit geboten, indem in jeder Abtheilung des Lesezirkels 129 Schriften eirenlirten, so wie die Benützung der jährlich in nicht unbedentender Beise zunehmenden Bereinsbibliothek jedem Mitgliede durch die stets bereitwillige Gefälligkeit des Herrn Bereinsbibliothekars zu jeder Zeit offen stand.

Wie aber keine Rosen ohne Dornen sind, so umf ich meinen oben angedenteten erfreulichen Mittheilungen leider auch wieder minder angenehme beifügen oder vielmehr bereits im vorigen Jahre an dieser Stelle ausgesprochene Klagen wiederholen. Sie beziehen sich auf die verhältnißmäßig ge= ringe Theilnahme der hiesigen Ginwohnerschaft an den eifrigen und uneigennützigen Bestrebungen einer so löbliche und gemeinnützige Zwecke verfolgenden Gefellschaft. Bei der hochwichtigen Rolle, welche die Naturwissenschaften in unserer Zeit in allen Lebensverhältnissen spielen, bei ihrem täglich wachsenden Ginflusse auf Judustrie, Handel und Fabrilthätigfeit follte man glauben, daß in einer Stadt, in welcher biefe in so hoher Blüthe stehen, deren Bewohner sich stets mit Recht des Rufes höherer Jutelligenz und regen Sinnes für Runft und Wiffenschaft erfreuten, auch die Naturwiffenschaften und eine ihrem Dienste gewidmete Anstalt sich besonderer Guuft zu erfreuen hätten! Leiber ift dem aber nicht fo, ja es hat sogar in dem Maaße, als der Berein seinem Hauptzwecke — naturwissenschaftlicher Belehrung — sich immer

mehr zu nähern bestrebte, durch hänfige Abhaltung wissen= schaftlicher Bersammlungen für populäre Vorträge, indem er außerdem die früher verschlossenen reichen Sammlungen dem Publifum aller Stände zu bestimmten Zeiten zugänglich machte und nach Bedürsniß gerne noch zugänglicher machen wird, in in demfelben Maage fage ich, als die Leistungen der Gesellschaft stiegen, die Zahl ihrer Mitglieder vermindert, und in natürlicher Folge hiervon umften auch die Bereinsmittel eine bedentende Schmälerung erleiden und der Thätigkeit des Justitutes eine hemmende Grenze gesetzt werden. fast täglich neue Gesellschaften zur Unterhaltung und Belehrung hier in das leben treten, das Bedürfniß einer öffentlichen Bibliothek fortwährend als ein bringendes geschildert wird, hat eine seit fast 30 Jahren bestehende, so gemeinnützigen Zwecken gewidmete wisseuschaftliche Austalt wegen abuchmender Theilnahme mühefam um ihre Existenz zu fämpfen, werden die schönen von derselben gebotenen Mittel zu geistigem Genusse und wissenschaftlicher Ausbildung von der hiesigen Bevölkerung und, ich muß leider beifügen, auch von einem großen Theile der Bereinsmitglieder selbst um in sehr beschränktem Maaße benützt. Richtsbestoweniger werden aber die Träger und Berehrer der Naturwiffenschaft in hiefi= ger Stadt, die treuen und festen Stützen unserer Gesellschaft, fortfahren, ihre Kräfte und Kenntnisse den Bereinszwecken zu widmen und hoffentlich unserer Gesellschaft an ihrem Sitze die Theilnahme und Anerkennung erringen, welche ihr von Außen her in so reichem Maaße und aufunmternder Beise gezollt wird.

Die der Sorge des Vereins anvertranten Sammlungen des Großherzoglichen naturhistorischen Museums waren während der günstigern Jahreszeit an jedem Sonntage von 11—12 Uhr dem Gesammtpublikum zu freiem Sintritte geöffnet, und es konnte mit Vergnügen wahrgenommen werden, wie die Theilnahme an diesem, Mannheim zur wahren Zierde gereichenden Justitute eine stets wachsende ist.

Namentlich sind es die untern Stände und die herauwachsende Jugend, welche hier Beschrung suchen und finden.

Wenn die Verminderung der Einnahmen der Gesellschaft, sowie die Sorge für die Deckung eines aus dem letzten Jahre herrührenden Kassendesizits auch nur eine geringere Vermehrung der Sammlungen durch Aufauf einiger neuer interessanter Stücke gestatteten, so erfreuten sich dieselben doch manchen werthvollen Zuwachses durch Gescheuke von Mitgliesdern wie hiesigen und auswärtigen Gönnern unserer Gesellschaft. Es wird dieser Gescheuke bei Gelegenheit des Berichtes über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen spezielle Erwähnung geschehen, den verehrten Gebern aber, den Herren Graf von Oberndorff, Oberstlientenant Freiherrn von Böcklin, Stud. phil. Eprich, Apotheker Fenner von hier und Herrn Prosessor Jan in Mailand, sage ich hiermit im Ramen des Vereins den verbindlichsten Dank.

Der wisseuschaftlichen Durcharbeitung einzelner Theile des Mujenms wurde im verflossenen Bereinsjahre gang besondere Während unser zweiter Sefretar, Berr Rücksicht getragen. Apothefer Dr. Hirschbrunn, in der Bearbeitung der geoquoftifchen Cammlung fortfuhr, übernahm ihr Berichter= statter die nicht mühelose Arbeit einer Revidirung, Renanfstellung und Katalogisirung der in noch ziemlich uranfängli= chem Zustande befindlichen Reptilien Sammlung, wobei derselbe in unermüdlich thätiger und kenntnifreicher Weise von Herrn Stud. phil. Eprich und gang besonders, was die Schlangen betrifft, von Herrn Professor Jan, Direftor des naturhistorischen Minsenms in Mailand, unterstützt wurde. Die= fer gegenwärtig mit der Herausgabe eines großen Schlaugenwertes *) beschäftigte Gelehrte hat sich auf mein an ihn gerichtetes Ersuchen mit der freundlichsten Bereitwilligfeit sofort zur Revision unserer Schlangen erboten und diesem

^{*)} Iconographie générale des Ophidiens. Milan 1860, bei Fajini & Comp., in Liejerungen erscheinent.

um so schwierigern Geschäfte, als die Thiere zum größten Theile gar nicht oder unrichtig bestimmt waren und durch lange Aufbewahrung in Weingeist mehr oder weniger gelit= ten hatten, in fürzester Zeit bei zwei Zusendungen mit einem Erfolge unterzogen, wie er bei dem jetigen Standpunfte der Herpetologie uur von einer solchen Antorität erwartet werden konnte. Er hat der Reptiliensammlung des Museums hierdurch einen wahren wissenschaftlichen Werth ver= liehen und dieselbe außerdem noch durch Beifügung interes= santer, namentlich seltener europäischer Ophidier bereichert, wodurch er sich unsere Gesellschaft zu größtem Danke ver= pflichtet hat. — Rach dem von mir aufgestellten Kataloge enthält die Sammlung jett 132 bestimmte, 84 Gattungen angehörende Reptilien, welche sich auf die 4 Ordumgen dieser Thierflaffe in folgender Weise vertheilen: Chelonier 11 Arten in 6 Gattungen, Sanrier 35 Arten in 19 Gattnugen, Ophibier 67 Arten in 50 Gattungen und Batrachier 19 Arten in 9 Gattungen. Die neuen Acqui= sitionen werden in dem Abschnitte über die Thätigkeit der zoologischen Section speciell namhaft gemacht werden. Much die Klasse der Strahlthiere wurde einer vorläufigen Revision unterworfen, welche aber erst nach Erwerbung der erforderlichen literarischen Hülfsmittel vollendet werden fann.

Der vierte Saal, in welchem sich die Reptilien bestinden, wurde einer nothwendigen Restauration unterworsen, zwei seither unbenützte und das Ange höchst störende Winkel in branchbare Glasschränke umgestaltet und vor Allem auch die an dem Plasond hängenden, um unrichtige Begriffe beisbringenden Monstra der alten Sammlung entsernt.

Ans dem eben Mitgetheilten ersehen Sie, meine Herren, daß auch für die Sammlungen von Seiten des Vereins im verflossenen Jahre Ersprießliches geleistet wurde, und es dürfte ein Fortsahren auf diesem Wege eine unserer wichstigsten Aufgaben für die nächste Zeit sein, wobei aber nasmentlich auch der Beschaffung der zu diesen Arbeiten umm

gänglich nöthigen literarischen Hücksmittel genügende Rückssicht zu tragen sein wird.

Die Beziehungen unserer Gesellschaft zu anderen gelehrsten Korporationen und wissenschaftlichen Vereinen des Insund Anslandes waren auch im verslossenen Vereinsjahre recht ersrenlich zu nennen und lieserten durch Schriftenausstausch unserer Bibliothek so wie dem Lesezirkel einen eben so reichlichen wie werthvollen Zuwachs. Selbst von Nordsamerika blieben, trotz der unseligen dort jetzt herrschenden Zustände, die höchst schätzbaren wissenschaftlichen Zusendunsgen nicht aus. In nene Verbindung traten mit unserer Gesellschaft durch gütige Einsendung ihrer Verichte und ans derer werthvollen wissenschaftlichen Abhandlungen:

- 1) Der Berein für Erdfunde und verwandte Wissenschaften und der mittelrheinische zoologische Berein zu Darmstadt.
- 2) Die öfonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen.
- 3) Die königlich norwegische Universität zu Ehristiania.

Die Zahl fämmtlicher mit uns in literarischem Tanschverkehre stehenden Atademien und naturwissenschaftlichen Gesellschaften beläuft sich jetzt auf 69, die der von ihnen so wie von einzelnen Antoren eingesandten größeren und kleineren Schriften auf nahezu 90. Dieselben werden in dem Abschnitte über allgemeine Bereinsangelegenheiten specielle Erwähnung sinden.

Weniger erfrenlich, als das eben Mitgetheilte, gestalsteten sich die Personalverhältnisse unserer Gesellschaft im verslossenen Jahre. Die Zahl unserer Mitglieder erlitt durch Tod, Wegzug und freiwilligen Austritt aus dem Verseine durch neuen Zuwachs nicht genügend ersetze Verminsberung.

Der Tod randte ims 6, durch ihre Stellung in der Gesellschaft, der Wissenschaft und durch persönlichen Charakter hochachtbare ordentliche und Ehrenmitglieder, deren VerInst zum Theile weit über die Grenzen unseres Bereines hinans betrauert wird. Unter den ordentlichen Mitgliedern ich Seine Hoheit den Bergog Bernhard von nemie Sachsen = Weimar = Gifenach, deffen perfönlicher Theil= nahme von allen Angelegenheiten unseres Vereins während seines längern Aufenthaltes in hiesiger Stadt sich die ältern Mitglieder daufbag erinnern werden, Herrn Umtsarzt Dr. Wilhelmi in Schwetzingen und Herrn praftischen Arzt Dr. Troß dahier, unter den Chrenmitgliedern die Herren Geheimerath Professor Dr. von Leonhardt, Hofrath Professor Dr. Broun in Heidelberg und Freiheren 2. von Babo in Weinheim, drei um die Wiffenschaft und nm unjer Baterland hochverdiente Ramen. Wir erfüllen eine beilige Pflicht der Dankbarkeit und Hochachtung, indem wir den Dahingeschiedenen ein ehrendes Andenken in unsern Unnaten bewahren.

Durch Wegzug von hier schieden 2 und durch freiwils ligen Austritt ebenfalls 2 Mitglieder aus unserer Gesellschaft.

Dagegen traten als nen aufgenommene ordentliche Mitsglieder in dieselbe ein:

Herr Kansmann Julius Benjinger.

, Stud. philos. L. Enrich.

" praft. Arzt Dr. Fos. Tranb.

Am Schlusse des vorigen Vereinsjahres betrug die Zahl der ordeutlichen Vereinsmitglieder 119, der Abgang von 7 Mitgliedern verminderte sie auf 112, wogegen sie am Ende des Jahres durch die 3 nen eingetretenen Mitglies der wieder auf den Stand von 115 erhöht wurde.

Ju der Ausschnffitzung vom 13. Dezember 1862 wursden die Herren Professor Dr. H. Schlegel, Direktor des Königl. Niederländischen Reichsmuseums zu Leyden und Professor Fau, Direktor des naturhistorischen Museums zu Waitand durch einstimmigen Beschluß in daukender Auerskenung ihrer Verdienste um die Wissenschaft überhaupt und um unsere Gesellschaft insbesondere zu Ehrenmitgliedern ders

selben ernannt, und ihnen die betreffenden Dipsome zugestellt. Die Zahl der Chrenmitglieder des Vereins belief sich demsnach am Schlusse des vergangenen Fahres auf 82.

Was die Verwaltung der Gesellschaft betrifft, so wurden in der am 5. Februar vorigen Jahres abgehaltenen Generalversammlung die seitherigen Vorstandsmitglieder wies der zu ihren Funktionen erwählt, und haben auch sämmtlich die Wahl angenommen.

Es fungirten demnach im verfloffenen Bereinsjahre:

1) 2118 Präsident:

Berr Graf Alfred von Oberndorff.

2) Als Vice-Präsident:

Der Berichterstatter.

- 3) Als erster Setretär: Herr prakt. Arzt Dr. Gerlach.
- 4) Alls zweiter Sefretär: Horr Apothefer Dr. Hirschbrunn.
- 5) Als Bibliothefar: Herr Amts= und Amtsgerichts=Affistenz=Arzt Dr.
- 6) Als Kaffier:

Stephani.

Herr Partifulier J. Andriano.

Die Borsteher der einzelnen Sectionen, welche mit dem genannten Vorstande den engern Ansschuß bildeten, sowie die Repräsentanten der Settionen, als Mitglieder des großen Ansschusse werden bei dem Berichte über die Thätigkeit der Settionen namhaft gemacht werden. Im großen Ansschusse war ferner das Großherzogl. Vycenm durch dessen Direttor, Herrn Hofrath Behaghel, die Stadtgemeinde durch Herrn Altbürgermeister Reiß, als deren Commission, vertreten.

Die sinanziellen Verhältuisse unserer Gesellsschaft standen auch im verstossenen Vereinssahre noch unter dem drückenden Ginflusse des durch die baulichen Verändes rungen im Museum vor 2 Jahren verantasten nicht unbes

dentenden Defizits, welches, auch bei möglichster Sparfamkeit in diesem Sahre nur theilweise gedeckt werden konnte. Gine noch bedeutendere Verminderung hätte nur durch eine fast vollkommene Unthätigkeit, namentlich die Unterlassung aller Arbeiten in den Sammlungen erzielt werden können, aber sicher nur zum Nachtheite dieser, sowie des Bereins überhaupt.

Die Rechung ber Einnahmen und Ausgaben für das

Bereinsjahr 1862 stellt sich folgendermaßen:

A. Einnah	men.			
Rassenvorrath vorjähriger Re Jahresbeiträge der Mitgliede Staats= und Lycenusbeiträge Zuschuß der Herru Aerzte zu	r	560. 550.	_	fr.
Settion	ART 6		. 1176.	
B. Ansga	ben.			
Vorschuß des Rechners . Ju Abgang und Rückstände Zoologische Section Botanische Section Mineralogische Section . Medicinische Section Vogt'scher Rentenantheil . Gesammtadministration .			57 55 42 24	
€um			. 1526.	58

Bei Stellung der Bilance ergibt sich, daß auch in dem verflossenen Jahre die Ausgaben die Ginnahmen überstiegen und zwar um die Summe von 350 fl. 58 fr., welche aus den Ginnahmen des Jahres 1863 dem Herrn Berrechner zu vergüten ift.

Das Defizit hat sich denmach im verflossenen Jahre

um 89 fl. 35 fr., seit seiner Entstehung aber um 155 fl. 45 fr. vermindert.

Unsere hentige Versammlung, meine Herren, erhält noch eine gang besondere Bedeutung, indem sie mir Beranlaffung gibt, einem allverehrten Bereinsmitgliede den tief gefühlten und wohlverdienten Dank für seine, unserer Gesellschaft in einer langen Reihe von Jahren in der uneigennützigsten und erfolgreichsten Weise gewidmete Dieuste auszusprechen, einen Dank, in den Sie gewiß alle frendig mit mir einstimmen werden, wenn ich sage, daß er unserem würdigen Vereins= taffier, Herrn Jac. Andriano gilt und daß die besondere Berantassing die ist, daß unser verehrter Freund heute sein 25 jähriges Jubitänm als Berrechner unserer Gesellschaft begeht. Wer von Ihnen fennt nicht die mermüdliche Thätigfeit, gewiffenhafte Bünktlichkeit und Uneigennützigkeit, mit welcher dieser, fast seit der Gründung des Bereins in obengenannter Eigenschaft fungirende Beamte besselben, nicht nur in Betreff der finanziellen Berhältniffe, sondern in jeder Beziehung, wo es sich um das Interesse und Wohl unserer Gesellschaft handelt, dieser allzeitig frendig seine Dienste widmete! Ich erinnere in letter Beziehung um an die, auch Allerhöchsten Ortes auerkannte Umsicht, mit welcher er der Stelle eines Cuftos des Großherzoglichen naturhifterischen Museums, während der Abwesenheit Ihres Berichterstatters von hier, in den Jahren 1850-58 vorstand, und habe kann nöthig, beizufügen, daß er nach freiwilliger Resignation auf diese Stelle, nichts destoweniger stets bereit war, bei allen im Museum vorzimehnienden Arbeiten mit Rath und That zur Hand zu fein, und auch Ihren Berichterstatter in seinen nicht mühelosen und zeitranbenden Funktionen erfolgreich zu unterstützen. Ich glaube, meine Herren, in Ihrer Aller Sinn zu handeln, wenn ich bei Belegenheit des Dienstinbitänms unferes ebenso verdienstvollen wie bescheidenen Finanzbeamten schließlich den Wunsch ausspreche, daß der= selbe noch recht lange in ungetrübter Kraft und Gesundheit

zum Heile unserer Gesellschaft seiner Funktion vorstehen möge.

Derselbe hat uns endlich zur Erinnerung an den heustigen Tagen eine Arbeit zugestellt, die wichtig und interessant genng für die Geschichte unseres Bereins ist, um eine Stelle in dessen Annalen zu sinden, nämlich eine Zusammenstellung der Gesammteinnahmen wie Ausgaben der Gesellschaft in den 29 Jahren ihres Bestehens, gestützt auf die während der letzten 25 Jahre von ihm selbst und in den ersten 4 Jahren der Gründung des Bereins (1833) von dessen damaligem Berrechner, dem verstorbenen Herrn Regimentssungstellung von dessen Berren Regimentssungstellung von dessen Berren Regimentssungstellung

u	uu	termether seranry gemytte	scuffenone	yer.		
		Einnahmen	•			
					γĺ.	fr.
	1.	Beiträge der Mitglieder .	27,507.			
	2.	Staats= und Lyceumsbeiträge	14,000.			
	3.	Geschenke, wormter allein				
		1215 fl. von der Höchstje=				
		ligen Fran Großherzogin				
		Stephanic Kaiserl. Hoheit,				
		zu den Blumenpreisen	4 500			
	,		4 ,000.			
	4.	Außerordentliche Zuschüsse				
		von der Stadtkasse und Pri=	2.101	054		
		vatpersonen				
		Gesammtsimme der Einne	ihmen .		49,111.	27
		Unsgaben.				
	1.	Zvologische Settion		30		
	2.	Botanische Seftion	14,317.	30		
		Mineralogische Settion				
		Medicinische Settion (seit				
	7.			49		
	_	1846 bestehend)		12		
	5.	Vogt'scher Rentenantheil (seit		0.0		
		1836)	4,18%.	30		
	6.	Allgemeine Ansgaben	<u>16,950.</u>	53		
		Gefammtsumme der Uns	gaben .	•	49,462.	25

Die Ausgaben übersteigen demnach die Einnahmen um 350 fl. 58 kr., was mit der in diesem Jahre gestellten Bislance übereinstimmt.

Folgende Zusammenstellung gibt die einzelnen Ansgaben der Sectionen 2c. im Detail:

1.	Zoologische Section:				
				fl.	ŧr.
	a) Anschaffungen von Thieren	3,700.			
	b) Ausstopfen 2c. derfelben .	1,200.			
	c) Bankosten, Schränke 2c	1,544.	57		
	d) Bücher und Conservirung				
	der Sammlungen	1,148.	53		
		ınına .			30
2.	Botanische Section:				
Α.	a) Bankosten und Unterhaltung				
	der Gewächshäuser	3,680.	35		
•	, , ,	0,000.	90		
	b) Blumenpreise der Fran	1,215.			
	- 67 0 8	1,210.			
	c) Rosten der Blumenansstellun-	4.900			
	gen	1,200.			
	d) Gärtnergehalte und Anschaf=	0.004	95		
	fungen von Pflanzen				
	Su	mma .	•	14,317.	30
3	Mineralogische Section:				
0.	a) Anschaffungen	2.600			
		685.			
	c) Herrichtungen und sonstige	000.			
	Auslagen bei der Aufstellung	485	50		
				9.550	50
	911	mma .	٠	3,770.	90
4.	Medicinische Section:				
	a) Bücher und Zeitschriften .	2,485.	_		
	b) Buchbinder und Dienersohn				
				2.642.	12

	fl.	fr.	fl.	řr.
5. Bogt'icher Renten=Un=				
theil			4,187.	30
6. Allgemeine Ansgaben:		,		
a) Bautosten im Museum, Gar-				
ten 20., welche nicht den				
Sectionen zugetheilt werden				
founten	3,850	. —		
b) Diener = Gehalt und Anf=				
sicht im Mensenm	1,250	. —		
c) Bücher, Karten, Zeitschriften	1,650	. —		
d) Honorare, Druckfosten, Porto				
und Frachten, Inventariumec.	10,253	5. 53		
<u> </u>	imma		16,950.	53

Diese verschiedene Ausgaben ergeben wieder die bereits oben angegebene Gesammtsumme von 49,462 fl. 25 kr.

Weim die vorstehende Zusammenstellung des Gesammt= aufwandes unseres Bereins seit seiner Gründung im Allgemeinen, sowie des der einzelnen Sectionen im Besondern an und für sich schon interessant ist und uns ausehnliche Summen vor Angen führt, so muß sie anch wieder geeignet sein, und zu ernsten Betrachtungen über das offenbare Miß= verhältniß der Dotation und Ausgaben der verschiedenen Sectionen zu veranlaffen. So sehen wir aus derfelben, daß, während die zoologische Section 7,593 fl. 30 fr. verausgabte, die botanische einen Aufwand von 14,317 fl. 30 fr., also beinahe die doppelte Simme, veranlaßte. Ja, es übertrafen sogar die Ausgaben der botanischen Section die der andern Sectionen zusammen um 310 fl. 56 fr.! Bei der gelegentlich des Rheinbrückenbaues wohl in nicht ferner Zeit zu-erwartenden Frage über den Fortbestand des botanischen Gartens dürfte das eben angeführte Ergebniß sehr beachtens= werthe Unhaltspunfte geben.

Bon der Abhaltung eines feierlichen Stiftungsfestes

wurde im verflossenen Bereinsjahre theils aus finanziellen Gründen, theils auch weil dasselbe in die Zeit der alles Interesse für sich in Anspruch nehmenden festlichen Entshüllung des Schiller-Monumentes würde gefallen sein, Umgang genommen.

Ich gehe nun zu einer furzen Schisderung der Thätigsteit der einzelnen Sectionen über.

A. Boologische Section.

Dieselbe hatte den Berichterstatter zum Vorsitzens den und die Herrn Graf Alfred v. Oberndorff, Parstifulier J. Andriano und Friseur Fost zu Repräsentanten-

Die speciessen Angelegenheiten der zoologischen Section wurden in mehreren Sitzungen verhandelt, während rein wissenschaftliche zoologische Mittheilungen in den allgemeinen Bereinssitzungen ihre Stelle fanden.

Die Section glaubte der Bearbeitung einzelner Zweige der Sammlung des Musenms ihre vorzugsweise Thätigkeit zuwenden zu müssen, und zwar namentlich vor Allem den bisher noch ziemlich vernachlässigten Reptitien. Der ihr hierbei gewordenen kräftigen Unterstützung von Seiten hiesiger und auswärtiger Gelehrten wurde bereits dankende Erwähnung gethan und es erübrigt daher nur noch die specielle Erwähnung des Zuwachses des Musenms in den verschiesdenen Classen des Thierreiches durch Geschenke, Tausch und Ankauf.

1) Sängethiere.

- 1. Petaurus taguanoides Geoffr. Großer Flugbentler. Neuholland. Angefauft.
- 2. Hypudaeus alpinus Wagn. Atpenwühlmans. St. Gotthard. Desgleichen.

3. Monodon monoceros. E. Narwall. Polarmeer. Ein vollständiger Schädel. Durch Tausch erworben.

2) Bögel.

- 1. Circus eineraceus, jung, fleiner Wiesenweihe. Dentschland. Geschenk von Hrn. Oberstlieutenant v. Böcklin.
- 2. Emberiza auricola, Weidenammer. Süd= rufland. Angekauft.
- 3. Podargus novae Hollandiae. Renholland. Desgleichen.
- 4. Podiceps cristatus, jung. Gehäubter Steißjuß. Gescheuf von Hrn. Graf v. Oberndorff.
- 5. Podiceps minor, jung, fleiner Steißfuß. Deutsch- land. Geschent von Hrn. Apothefer Fenner.

3) Reptilien.

- 1. Lacerta ocellata Daud. Perleidechse. Südl. Europa. Geschent des Berichterstatters.
- 2. Platydactilus murorum Cuv. Gemeiner Gecfo. Nizza. Desgleichen.
- 3. Zygnis (Seps Daud.) chalcidica Ok. Fußschleiche. Mizza. Desgleichen.
- 4. Pseudopus Pallasii C. Panzerschleiche. Dalmatien. Geschent von Hr. Prof. Jan in Mailand.
- 5. Tropidophis maculatus Dum. n. Bibr. Enba. Angefanft.
- 6. Rhinophis Tiedemanni Jan. Censon. Geschenf von Hr. Prof. San.
- 7. Elaphis quadri-radiatus Dum. 11. Bibr. Rom. Desgleichen.
- 8. Tropidonotus viperinus. Spanien. Des gleichen.
- 9. T. tesselatus Laurent. Lombardei. Desgleichen.

10. Zamenis viridiflavus Wagl. Parma. Desgleichen.

11. Coryphodon constrictor D. u. B. Nords

amerifa. Angefauft.

12. Ischnognathus Dekayi D. n. B. Nordamerifa. Desgleichen.

13. Dromicus lineatus D. u. B. Südamerita.

Desgleichen.

14. Coronella pulchella Bibr. Südamerifa. Desgleichen.

- 15. Erythrolampuns Aesculapii Boj. var. bizona Jan. Brasilien. Geschenk von Hrn. Oberst Detorme.
- 16. Psammophis moniliger Boj. Afrika. Ge-fcheuk von Hr. Prof. Jan.
- 17. Oxyrhopus petiolarius Wagl. Brafisien. Desgleichen.
- 18. Coelopeltis insignitus Wagl. Dasmatien. Desgleichen.
- 19. Dipsas annulata Boj. Mexito. Augekauft.
- 20. Elaps corallinus, Schneid. Südamerika. Desgleichen.
- 21. Hydrophis schistosa Daud. Chines. Meer. Gescheuf von Hr. Proj. Fau.
- 22. Vipera aspis Laurent. Como. Desgleichen.
- 23. Echidna elegans Merr. Oftindien. Desgleichen.
- 24. Trigonocephalus hypnale Ceylon. Desgleichen.
- 25. Bufo Agna Pr. M. Riesenkröte. Südamerika. Durch Tansch erworben.
- 26. B. scaber. Sübamerita. Angefanft.
- 27. Proteus anguinus Laur. Olm. Krain. Geschent von Hru. Stud. Enrich.
- 28. Stegoporus mexicauus Wiegm. Axvlotl, Mexifo. Desgleichen.

4) Gingeweidewürmer.

1. Taenia cucumerina ans dem Darme eines Hundes. Gbenfalls Geschenf des Hrn. Stud. Cysrich, welcher der Sammlung auch noch ein schönes Präparat der Sexualvegane der Helix pomatia verehrte.

Für die Bibliothet schaffte die Section folgende Werke an:

- 1. Leuckardt, Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niedern Thiere während des Jahres 1860. Berlin, 1862.
- 2. Berling, ber praft. Thier Ausstopfer. Berlin, 1861.
- 3. S. v. Prauu, Abbildung und Beschreibung europäischer Schmetterlinge, Heft 23. Nürnberg, 1862. (Als Fortsetzung.)
- 4. Sching, Raturgeschichte und Abbildungen der Reptilien, 2 Bre. Schaffhansen, 1833. (Amignarisch.)

B. Botanische Section.

Dieselbe hatte zum Vorsitzenden Herrn Hofgärtner Stiester und zu Repräsentanten die Herren prakt. Arzt Dr. Gerstach, Hofapotheker Wahle und Obergerichtssaldvokat Dr. Gentil.

Ihre Mittel verwendete die Section auf die Unterhalstung des botanischen Gartens.

Das Herbarium des Vereins wurde durch eine Schenfung aus der Hintertassenschaft des verstorbenen Hru. praft. Arztes Dr. Onckerhoff vermehrt.

Neubert's Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde wurde auch im verflossenen Jahre gehalten und zirkulirte unter den Mitgliedern der Settion.

C. Physikalisch-mineralogische Section.

Dieselbe war durch Herrn Direktor Professor Dr. Schröder als Vorsitzenden und die Herren Apotheker Dr. Hirschbruun, Hofastronom Prof. Dr. Schönfeld und Prof. Rapp repräsentirt.

Die Section entfaltete ihre wissenschaftliche Thätigkeit vorzugsweise in den jeweils abgehaltenen allgemeinwissensschaftlichen Sitzungen.

Ju dem Mensem wurde die Bearbeitung und Renaufsstellung der geognostischen Sammlung, und zwar speziell der Gruppe des weißen Juras, durch Hrn. Dr. Hirsch brunusortgesett.

Für die Bibliothek wurden aus Sectionsmitteln die »Comptes rendus des séances de l'académie des sciences, 1862« augeschafft und zirkulirten unter den Mitgliedern.

D. Medicinische Section.

Diesethe war aus sämmtlichen Aerzten hiesiger Stadt zusammengesetzt, welche durch die Herren Hofrath Dr. Seitz, Hofrath und Amtsarzt Dr. Stehberger, Hofrath Dr. Zeroni und Stabsarzt Mayer als Repräsentanten im großen Ausschusse vertreten wurden. Den Vorsitz sührte Hr. Hofrath Dr. Seitz, welchem zugleich die Leitung des mesteinischen Lesezirtels oblag.

Die Mittel der Section wurden zur Auschaffung folgender Journale und Monographien für den Zirkel resp. die spätere Aufstellung in der Bereinsbibliothek verwendet.

a) Zeitschriften.

- 1. Archiv für Ophthalmologie von A. Arlt, Donders und Gräfe. Berlin, 1862.
- 2. Archiv für pathol. Anatomie, Physiologie und flin. Medizin von Virchow. Bertin, 1862.
- 3. Archiv für physiolog. Heilfunde von Wunderstich ze. Leipzig, 1862.
- 4. Deutsche Klinif, heransgegeben von Dr. Göfchen. Berlin, 1862.
- 5. Wochenblatt der Gesellschaft der Wiener Aerzte. 1862.

- 6. Fournal für Kinderfrankheiten von Behrend und Hildebrand. Erlangen, 1862.
- 7. Wiener medicinische Wochenschrift, redigirt von Dr. Wittelshöfer. 1862.
- 8. Spitalzeitung, Beilage zur Wiener Wochenschrift. 1862.
- 9. Vierteljahresschrift für die praft. Heilfunde. Prag, 1862.
- 10. Würzburger medicinische Zeitschrift. 1862.
- 11. Caunstadt's Jahresbericht über die Fortschritte der gesammten Heilfunde. Würzburg, 1862.

b) Monographien.

- 1. Th. Wittmack, Pathologie -und Therapie der Sensibilitäts Menrosen 2c. Leipzig, 1862.
- 2. C. Deichler, Beitrag zur Histologie des Lungensgewebes, mit 1 Aupfertafel. Göttingen, 1861.
- 3. E. Hering, Beiträge zur Physiologie. Heft 1 vom Ortssinne der Nethant, mit 28 Holzschnitten. 1861.
- 4. Lisard, Anleitung zur Tracheotomie bei Croup, mit 3 Lithogr. 1861.
- 5. T. E. Friedrich, über die Lehre vom Chanker. Erlangen, 1861.
- 6. A. Erleumaher, wie sind die Seelenstörungen in ihrem Beginne zu behandlen. 3. Aufl. Renwied, 1861.
- 7. Aufsmanl, Untersuchungen über den konstitut. Merciwialismus und sein Verhältniß zur konstit. Sphilis. 1861.
- 8. A. Hegar, die Pathologie und Therapie der Plascentarretention für Geburtshelfer u. praft. Aerzte bearb. Berlin, 186?.
- 9. M. Meyer, die Electricität in ihrer Anwendung auf praft. Medizin, 2. Aufl. Berlin, 1862.

- 10. W. Hifs, über den Ban der Pener'schen Drusen und der Darmschleimhaut. Leipzig, 1862.
- 11. L. Günzburg, Pathologie und Therapie der Respirat. und Circulat. Drgane, vom theoret. und prakt. Standpunkte auß nach den neuesten Fortschritzten der Wissenschaft, nebst einem Abrisse der physik. Untersuchungsmethoden mit besonderer Berücksichtigung der Wiener Schule. Wien, 1861.
- 12. E. Chrie, Charafteristif der afuten Phosphorvergiftungen des Menschen. Tübingen, 1861.
- 13. J. T. Koziel, das Blutleben auf mathem. physik. Gesetze zurückgeführt. Erlangen, 1862.
- 14. J. A. Zenker, Beiträge zur normalen und pasthol. Anatomie der Amgen, mit 1 lithogr. Tafel. Dresden, 1862.
- 15. A. Mooren, die verminderten Gefahren einer Hornhautvereiterung bei der Staaregtraftion. Berlin, 1862.
- 16. Ph. Phöbus, der typische Frühsommerkatarrh oder das sogen. Hensieber, Hens Asthma. Gießen, 1862.
- 17. B. Brinten, die Krantheiten des Magens, übers. von H. D. Bauer, mit 10 eingedr. Holzschnitten. Würzburg, 1862.
- 18. G. Hehlfs, über die Radikalkur des Wasserbruchs und die Punctio-Cxcisionsmethode, ein neues Operationsversahren. Bremen, 1862.
- 19. E. Albrecht, Klinit der Mundfrautheiten, 1. Be-richt 1855—60. Berlin, 1862.
- 20. Russbaum, die Pathologie und Therapie der Ausfylosen. München, 1862.
- 21. G. A. Laner, der vorherrschende Charafter der Kransheiten der jetzigen Generation; ein Vortrag. Verlin, 1862.
- 22. Ch. Aby, Untersuchung über die Fortpstanzungsgesschwindigkeit der Reizung in den quergestreisten Winstelfasern. Brannschweig, 1862.

- 23. J. Semeleder, die Rhinosfopie und ihr Werth für die ärztl. Praxis, ein monograph. Versuch, mit 2 chromolithogr. Tafeln, 1862.
- 24. R. Leuckardt, die menschl. Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Ein Hand= und Vehrbuch für Natursorscher und Nerzte. Leipzig, 1862.
- 25. L. Diemer, Abhandlung über die Heilwirkung der Aachener Schweseltherme in konst. Sphilis und Duecksilherkrantheiten, nach eigenen Betrachtungen. Nachen, 1862.
- 26. J. Huapp, die geschichtl. Entwicklung der Lehre vom Sehen, sowohl des gesunden, wie franken Auges. Wiesbaden, 1862.
- 27. M. E. v. Bulmering, die Verbreitung des Schutzpockenstoffes aus Findelanstalten. Leipzig, 1862.
- 28. H. Zimsen, Pleuritis und Pueumonie im Kindesalter, eine Monographie nach eigener Beobachtung. Berlin, 1862.
- 29. A. W. M. van Haffelt, die Lehre vom Tode und Scheintode. Band I, allgem. Theil. Braunsschweig, 1862.
- 30. H. Lebert, die Krankheiten der Schilddruse und ihre Behandlung. Breslau, 1862.
- 31. R. Birchow, vier Reden über Leben und Krankfein. Berlin, 1862.
- 32. Ost. Ren her, die Trichinentrantheit, zur Bernhisgung und Belehrung allgemein faßlich dargestellt. Leipzig, 1862.
- 33. L. Böhm, die Therapie des Anges mittels des farbigen Lichtes, mit 2 Tafeln Farbendruck. Berslin, 1862.
- 34. G. A. Mathes, Phantom des Schenkelrings und Leistenkauals, in 3 Blättern. Leipzig, 1862.

Allgemeine Vereinsangelegenheiten.

Wie bereits erwähnt, fanden im verstoffenen Bereinssjahre nenn Bersammlungen zu wissenschaftlicher Unterhaltung und Betehrung statt, in welchen die nachbenannten Herren über die kurz angedenteten Gegenstände längere Vorträge hielten oder kürzere Mittheilungen machten.

1. Sigung am 20. Jebruar.

Apptheter Dr. Hirschbrunn verbreitete sich über die im Gebranche besindlichen, arsenischaftigen, grünen Farben (namentlich auf Tapeten und Stossen) und deren nachtheitisgen Einstuß auf die Gesundheit mit Angabe eines leichten Bersahrens zur schneisen Ermittlung der Amwesenheit von Arsenis, darin bestehend, daß der zu untersuchende Körper mit tohtensaurem Natron und Chanskali in der Angel eines Gläschens erhitzt wird, wobei sich ein Spieget von metalslisch zeducirtem Arsenis bildet. Redner fügte unch Bemerstungen über die Wirfung des Arseniss auf den thierischen Körper in länger sortgesetzten, kleinen Gaben, wobei eine Berminderung des Stosswechsels mit Vermehrung des Körspergewichtes bevbachtet wird, und die sogen. Arsenisesser bei.

Prof. Dr. Schönfeld machte weitere Mittheilungen über den großen Kometen des verfloffenen Jahres, der von ihm am 25. Dec. zum letten Male in der Form eines fleinen kompakten Nebelfleckes geschen wurde. Seine Umstaufszeit wurde von Prof. Seeling auf 420 Jahre berechnet.

Derselbe übergab der Bereinsbibliothet eine von ibm versaßte Abhandlung: "Beobachtungen über veränderliche Sterne", Separatabdruck aus dem XIII. Bande der Sihmgsberichte der Kais. Destr. Alademie der Wissenschaften.

Prof. Rapp stellte eine Reihe höchst interessanter Experimente über die durch Motekularanziehung erzengten sogen. Gleichgewichtssignren von Platean in Gent dar.

2. Sigung am 1. April.

Brof. Dr. Schönfeld machte mehrere aftronomische Mittheilungen, und zwar zimächst über einen neuen zuerst in Cambridge in Nordamerifa von Tuttle im Jahre 1861 entdeckten kleinen Planeten (Maja), den 72. unter den kleinen Planeten, welcher von diesen der Sonne am nächsten sei, indem seine Entsernung von derselben nur die 21/5fache der Erde von der Sonne sei. Ferner über den im Jahre 1856 von Goldschmitt entdeckten und wieder verlorenen Planeten Daphne und den im Jahre 1857 von demselben aufgefundenen und neuerdings auch auf der hiesigen Sternwarte beobachteten Planeten Psendo Daphne, deffen Eristenz unn als gesichert betrachtet werden könne. Er reihete dann furze Betrachtungen über das für die Wissenschaft selbst ziemlich unfruchtbare Streben unserer Zeit, neue Planeten aufzufinden an, worin übrigens Dilettanten der Aftronomie (Goldschmitt, Hentel) den meisten Erfolg bis jett gehabt hätten. Ils viel wichtiger bezeichnete Redner die von dem berühmten Optifer Alban Clarck in Bojton mit einem neuen von ihm verfertigten Fernrohre von 18" Durchmeffer gemachte Entbedung, daß ber Sirins ein Doppelstern fei, was ichon von Beifel nach den Störungen in seinem Laufe angenommen und von Peters in Altona weiter durchgeführt wurde, ohne daß es jedoch gelungen war, feiuen Componenten aufzufinden. Derselbe wurde jetzt, außer in Bojton und Cambridge in Amerika, auch in Paris vermittels eines neuen Spiegeltefestopes von Foncault beobachtet. — Der Vortragende fnüpfte hieran noch einige Bemerfungen über Spiegeltelestope und Refractoren, Die großen Borzüge ersterer hervorhebend, und theilte mit, daß im süd= lichen Frankreich ein neues großes astronomisches Observatorium errichtet werden folle. Schließlich sprach derfelbe noch über das merkwürdige Verschwinden eines Nebelflecks im vorigen Winter.

Regimentsarzt Dr. Weber machte einige turze Mitstheilungen aus dem Gebiete der vergleichenden Pathologie und Therapie, und zwar zunächst über einen von ihm in diessem Sommer in einer Zeit von kaum 3 Wochen vollständig mittels eines Gnunnis Pappverbandes, ohne alle Desormität mit kann bemerkbarer Callus Wildung, geheilten Bruch beider Knochen eines Unterschenkels bei einem jungen Canariens vogel. — Ferner über eine vollständige Nachtblindheit bei einem in seinem Besitze besindlichen Zbjährigen weiblichen Papagei (Psittacus erythacus), welcher Logel anch im Winster vorigen Jahres von einem unbefruchteten Gi (sogen. Windei) durch Kunsthülfe mühesam befreit wurde und von der Zeit an fränkelte *).

3. Sigung am 29. April.

Regimentsarzt Dr. Weber zeigte eine durch Tausch erlangte sehr glückliche Acquisition für die zoologische, resp. vergleichend auatomische Sammtung, bestehend in einem vollständigen und wohl erhaltenen Schädel bes Narmall (Monodon monoceros) mit einem 4 Juß langen, linken Stoßzahne, vor und sunpfte furze Bemerkungen über dieses Thier im Allgemeinen und seine Schäbelform im Besondern au. tere zeigt die von den Antoren angeführte merkwürdige Uhummetrie in auffallender Weise, indem durch den, wie fast immer, auch hier vorhandenen vollständigen Mangel des rechten Zahnes auch bessen Söhle und die betreffende Riefer = Parthie sich verkümmert zeigt, wogegen zur Compensa= tion die rechte Seite des Schädels bedeutend entwickelter erscheint. Außer dem einen Stoßzahne ist keine Spur eines andern Zahnes zu finden, und ersterer umß, da er im Oberfiesersnochen und nicht im Zwischenkieser sigt, als wirklicher Ectzahn und nicht als Borderzahn, wie er von einzelnen

^{*)} Die Section diefes feither am vollständigem Marasmus zu Grunde gegangenen Thieres ließ feine organische Beränderung als Ursache der augeführten Krantheit erkennen.

selbst bedeutenden Antoren (Envier, E. Bogt) in deren Werken gedeutet wird, erkannt werden.

Prof. Dr. Schönfeld sprach über Bahnberechungen des letzten großen Kometen auf der Sternwarte zu Bulkawa und über die bei den verschiedenen Berechnungen des wäh= rend 10 Monaten beobächteten Kometen vorsommenden Abweichungen. Derselbe zeigte ferner den 2. Band der aftronomischen Beobachtungen zu Sidnen in Australien, sowie einen intereffanten von Förster in Berlin gehaltenen Bortrag (Reppler und die Harmonie der Sphären, Berlin, bei F. Dümmter, 1862) vor, dessen Anschaffung für den Lesezirkel beschlossen wurde. Schließlich sprach berselbe, unter Borzeigung mehrerer Exemplare, über die täglich von der Pariser Steruwarte ausgegebenen lithogr. Bulletins, welche die telegraphisch eingesandten, an vielen und zwar theilweise sehr entfernten Stationen Europa's im Sommer um 7, im Winter um 8 Uhr Morgens gemachte metercologische Noti= rungen enthalten. Dieselben werden noch an demselben Tage von Baris versendet.

Praft. Arzt Dr. Wolf hielt einen längeren Vortrag über das Rervensystem und speziell über Rervenleitung mit besonderer Beziehung auf eine über diesen Gegenstand von Dr. Wundt in der Gertenlaube veröffentlichte Arbeit.

4. Sigung am 31. Mai.

Dr. Weber zeigte 2 männliche Cremplare einer seit mehreren Jahren auf dem sogen. Eichelberge bei Eppingen gesundenen und vor einigen Tagen noch lebend von da ershaltenen großen Singeicade (Cicada haematodes?) vor und knüpfte einige Worte über diese bereits im hohen Alsterthume bekannte und namentlich von Anakreon in seiner 43. Ode schön besungene Thiere an, deren Vorsommen in unserm Vaterlande und zwar in einer beschränkten Localität immerhin als bemerkenswerth zu bezeichnen ist.

Brof. Dr. Schönfeld hielt einen längeren umfassenden

Bortrag über die veränderlichen Sterne, deren Zahl, im vorigen Fahre 90, jetzt schon sich auf 100 belaufen dürste. Die meisten besinden sich in der Estliptist und sind von Plazneten=Entdeckern aufgesunden worden. Vier Fünstheile dersselben haben eine röthliche Farbe. Der Bortragende ging sodann außführlich auf die Beobachtungsmethode ein und besprach die Erstärung der in Bezug auf Daner wie Versänderlichkeit so viele Anomalien bietenden Erscheinungen unster Borzeigung erläuternder graphischer Darstellungen des Lichtwechsels verschiedener hierher gehöriger Sterne.

5. Sigung am 24. Juni.

Dr. Beber zeigte eine Anzahl tobter und 1 lebendes Exemplar der jogen. Randzecke (Argas reflexus Latr.) vor und gab speciellere Mittheilungen über Dieses erft seit wenigen Jahren auch als gelegentlicher Schmaroper bes Menschen, wenn ihm sein eigentliches Wohnthier (in der Regel die Taube) fehlt, berüchtigt gewordene Thier. Nach furzen Bemerkungen über die Anatomie dieses, den wahren Zecken nahe stehenden milbenartigen, beim ersten Blicke von Laien leicht mit Wanzen verwechselten Geschöpfes, unter Vorzeigung von erläuternden Abbildungen nach Bagenftecher, bemerkte der Bortragende, daß die vorliegenden Eremplare aus bem Zimmer eines großen öffentlichen Gebändes dabier kamen, in dessen Maneriöchern nicht nur verschiedene wilde Bögel jetzt noch nisten, sondern auch früher Tanben gebauft haben sollen, nach deren Vertreibung sie wohl nothgedrungen sich die Bewohner dieses Zimmer als Opfer ihrer nächtlichen Blutgierde mählten, und Erscheinungen auf der Haut (namentlich bei Damen) hervorriefen, beren Urfache lange nicht erkaunt, und gegen welche ärztliche Hülfe in Aufpruch genommen werben nußte.

Die flachen, schitdförmigen, im nüchternen Zustande runszeligen, im angesogenen aber glatt aufgeschwellten Körper der ziemlich rasch sich bewegenden Thiere gestatten denselben,

sich bei Tag in engen Wandrigen, vorzugsweise in Feustergesimsen zu verbergen, wodurch sie sich ziemlich lange den Blicken der Zimmerbewohner entziehen konnten. Im Winter ruhen fie. Sie haben ein fehr gahes Leben, und der Bortragende erhielt deren mehrere von verschiedenen Alters= perioden ohne alle Rahrung in einem Gläschen eingesperrt vom Mai bis September des vorigen Jahres, wobei sie natürlich ganz außerordentlich einschrumpften. Um sich von der Wirfung ihres Bisses, resp. Blutsaugens persöulich überzeugen, setzte sich derselbe ein frischerhaltenes, nüchternes aber sehr lebensfräftiges Exemplar, mit einem Uhrgläschen bedeckt, auf den linken Vorderarm. Es bohrte seinen Rüffel alsbald, unter Erzengung eines leichten Stiches in die Haut ein, indem es den Körper fast senkrecht zu letzterer er= hob und lebhaft sangte, wobei sich sein Leib sichtbar füllte. Nach 15 Minnten fiel es in Folge einer Störung Ginige Tage darauf in der Rähe der ersten Bißstelle angesetzt, bohrte es sich sogleich wieder ein und sog während 35 Minuten, wobei sein Leib noch niehr auschwoll und seine vorher grangelbliche Farbe sich in eine dunkelgraurothe verwandelte. Aus der fleinen Winde floß zwar etwas Blut, womit sich auch deren Umgebung infiltrirte, aber es entstand weder ein namhafter Schmerz noch Anschwellung oder Entzündung der Haut, woraus jedenfalls der Schluß zu ziehen ist, daß diese Thiere fein wirkliches Gift besitzen, sondern die, besonders beim weiblichem Geschlechte beobachteten schmerzhaften entzündlichen Hantaffettionen auf einer individuellen Disposition beruhen müssen, wie eine solche sich auch nicht selten in Folge von Insektenstichen und namentlich durch die Haare der Processionsraupen bei reizbaren Personen zeigt. Ebenso dürfte auch die gefürchtete große Giftigkeit der dieser nahe stehenden sogen. Giftwanze von Mianha (A. persicus), welche selbst den Tod von Reisenden veranlaßt und ganze Ortschaften unbewohnbar gemacht haben soll, auf einem Frrthume oder absichtlicher Uebertreibung beruhen. Die neuern Untersuchungen von Dr. Heller konnten auch bei letzterer keine Giftdriisen nachweisen.

Brof. Dr. Schröder berichtete über den Borichlag von Dumont, die Versorgung größerer Städte mit natürlichem oder fünstlich filtrirtem Fluswasser betreffend, und betonte besouders die praktisch wichtige Erfahrung, daß bei den Filtrirapparaten die aus dem Waffer abgesetzten Schlamm= schichten nie über einige Zoll tief gehen und leicht durch besondere Borrichtungen abgespült werden können. Derselbe ging sodann auf die sogen. Schnell-Cffigfabrikation vermittels der von Pasteur entdeckten merkvärdigen Mykodermen über. Diese, im Weine und Essig sich bildenden hantähnlichen, stickstroffhaltigen Pflanzengebilde (Mycoderma vini et aceti), welche im gewöhnlichen Leben als Wein= oder Essigblumen bekaunt sind, auf der Oberfläche dieser Flüssigkeiten schwimmen und aus einfachen Zellen zusammengesetzt sind, besitzen in hohem Grade die Eigenschaft, den Sanerstoff aus der Lust rasch und in außerordentlicher Menge aufzunehmen und ben benachbarten Stoffen unter Entwicklung von und Bildung von Umsetzungsprodukten mitzutheilen. Hierauf bernht um gerade bie Schnell-Effigfabrifation. Untergesunken ist diese Substanz, unter dem Namen Effigmutter, welche die erwähute Eigenschaft verloren hat, befaunt. Zum Leben der Mhtodermen sind eiweißhaltige Substanzen und phosphorsame Salze nothwendig. Das Mycoderma vini ist fräftiger und verbrennt den mit ihm in Berührung fommen= den Wein zu Kohlenfäure und Waffer. Redner weift schtießlich auf die Achulichkeit dieser Wirkung mit der der Blutförperchen hin und bemerft, daß nach Schwann's und feinen eigenen Versuchen die Fänlniß der Leichen auf der Entstehung ähnlicher mitrostopischer Produtte bernhe.

Prof. Rapp machte mit einem von Dr. Melde in Marburg erdachten, eben so einfachen als simmreichen Apparate eine Reihe von Versuchen zur Darstellung der von Prof. Lissajong construirten Lichtlinienenrven, welche entstehen, wenn ein glänzender Punkt der gleichzeitigen Schwingung elastischer Stäbe in verschiedenen Richtungen, Jutersvallen und Schwingungsphasen unterworfen ist. Unter wissenschaftlicher Begründung entwickelte der Vortragende zusgleich eine einfache Methode, diese Eurven mittels eines Retes graphisch darzustellen.

Prof. Dr. Schönfeld legte schließlich ein Bild von Sonnenstecken vor, welches von Warren de la Rue in Crawsord photographisch erhalten wurde, indem das von einem Spiegelteleskop entworsene Bild der Sonne durch ein sehr simmreiches Linsenspistem vergrößert und ein Theil davon in einer Camera obscura auf einer Glastasel photographisch ausgenommen wurde. Letztere war mit einer, mit doppeltschronsaurem Cali getränkten dünnen Leinschichte überzogen. Wo nun das Licht einwirkt, verliert die Gelatine durch chemischen Einschisch des zugefügten Salzes die Eigenschaft, im Wasser auszugnellen. Auf dieses Negativ wurde imm galsvanoplastisch eine Aupserplatte niedergeschlagen, auf welcher die belichteten Stellen des Vildes vertieft, die dunklen erhas den und demnach beim Abdrucke in der Presse in richtigem Verhältniß geschwärzt erschienen.

6. Sitzung am 22. Juti.

Die Hitschen vermittels der Hämatinkristalle nach der Mesthode von Briquet und der noch einsachern und größere Sicherheit bietenden von Erdmann. Nach letzterer wird etwas Blut, mit einem kleinen Theilchen trocknen Kochsalzes vermengt, mit einem Glasplättchen bedeckt und am Rande des letztern ein wenig concentrirte Essigsäure (Eisessig) einslanfen gelassen, woranf alsbald die Kristalle auschießen, welche der Vortragende in einem von ihm auf diese Weise erhaltenen Präparate unter dem Mikroskope vorzeigte. — Derselbe sprach sodann über die in unserer Zeit so hänsigen Versälsschungen, namentlich der Nahrungss und Arzueimittel

im Allgemeinen und die der Milch im Besondern, gab die verschiedenen zur Entdeckung letzterer üblichen Methoden an und rühmte, unter Borzeigung des betreffenden Apparates, besonders das von Quevennes in Paris erfundene und in Frankreich gesetzlich eingesührte Versahren, welches gegenswärtig auch in der Schweiz an vielen Orten im Gebrauche sei.

Dr. Feldbanich hielt einen eingehenden Vortrag über das Mutterforn (Secale cornutum), ein schon von Thalius im 16. Jahrhunderte beschriebenes Arzueimittel, wobei er besonders der Beobachtung von Bonjean erwähnte, nach welcher dieses Mittel eine Berengerung der Gefäßlumina hervorruse und indirett durch das Rückenmark auf die Musfelthätigfeit einwirke, worauf seine Gigenschaft als blutstillendes und wehentreibendes Mittel beruhe. Daß daffelbe Beranlaffung zur Entstehnig der sogen. Kriebelfrautheit gebe, werde in neuerer Zeit, wohl mit Recht, gelengnet. 2018 Uebel= stand bei seiner Anwendung wird die Ungleichheit seiner Wirkung hervorgehoben, bedingt durch eine Zersetzung bei längerer Aufbewahrung. Es werde deshalb in nenerer Zeit von englischen Aerzten dem schwefelsauren Chinin (in Dosen von 10 Gran), welches ebenfalls wehentreibende Wirfung besitze und auch in fieberhaften Fällen, wo das Mutterforn toutraindicirt sei, so wie auch bei gleichzeitiger Blutung mit Erfolg wirfe, der Borzug gegeben.

Brof. Dr. Schröder erwähnte die folgenreiche Entsbeckung Schönbein's der Vildung von salpetrigsaurem Ammoniat, zumächst in dem Wasser, in welchem zur Darstelsung von Dzon Phosphor verbraunt wurde. In der Folge sand dieser-berühnte Gelehrte, daß dasselbe sich bei seder Verdünstung von Wasser bilde, was vermittels des mit versdünnter Schweselsäure besenchteten Jodstärkelteister-Papiers leicht nachzuweisen ist. Da sich dieser Stoss dennach auch bei der durch die Blätter der Pflanzen stattsindenden Versdünstung erzengt, so ist hierdurch ein neuer Weg zur Erklärung der Stickstoss- Ausnahme der Vegetabilien eröffnet und

lassen sich überhaupt viele zum Theile noch dunkle Borgänge in der Natur leicht erklären, so z. die Thatsache, daß der Luft ausgesetztes, abwechselnd benäßtes Holz schnell verwittere, während dasselbe, ganz von Wasser bedeckt, sich sehr lange unversehrt erhalte. Auch die bekannte Wirkung der Rasenbleiche sinde durch diese Entdeckung eine natürliche Erklärung.

7. Sitzung am 5. Angust.

Hr. Major Dr. Lindmann, im Königl. Holländischen Militär = Sanitätsdienste, seit 21 Jahren in den Kolonien angestellt und gegenwärtig hier in seiner Baterstadt zum Besuche verweilend, hatte die Gefälligkeit, dem Wimsche unferer Gesellschaft durch Abhaltung eines größern, sehr inter= effanten Vortrages über Java entgegenzufommen. Rach einer poetischen Schilderung des ersten Gindruckes, welchen diese Insel auf den Ankömmling durch ihre herrliche tropische Begetation hervorbringt, ging er zu einer ausführli= dern Darstellung der namentlich für den Fremden wichtigen und leider auch nur zu oft verderblichen klimatischen Berhältniffe und der von einander scharf abgegrenzten Witterungs = Phasen des Jahres über. Die eigentliche Regen= zeit findet im Januar und Februar statt. In deren Folge entstehen oft große lleberschwemmungen, welche einen wich= tigen Ginfluß auf die Fruchtbarkeit des Bodens ausüben. Die früher angenommene Abhängigfeit derselben von dem Monde wird in neuerer Zeit gelengnet. Bemerkenswerth ist die große Regelmäßigseit, mit welcher der Regen ein= tritt, in Folge beffen zwar eine bedeutende Luftfenchtigkeit, aber auch wieder eine nur geringe Differenz der Tempera= tur zwischen Tag und Nacht beobachtet wird, daher die Salubrität während dieser Zeit viel größer als in den andern Jahreszeiten ift. Mit der zweiten Balfte des März nehmen die Regen ab und es beginnt mit der hänfigen Bilbung schwerer Gewitter, später mit Wind und Nebel,

überhaupt mit großer Unbeständigkeit der Witterung, die Uebergangsjahreszeit. Auf diese folgt vom Juni bis September oder Oftober eine Zeit großer Hite und Trockenheit mit sehr bedeutenden Temperatur = Differenzen zwischen Tag und Nacht, welche nicht selten 20° betragen. Etwas gemisbert wird die Hitze nur durch die von 8-10 11hr regelmäßig wehenden Seewinde. Durch die excessive Trockenheit stirbt die Begetation ab und es gehen oft in Folge von Mangel an Futter und Waffer um diese Zeit viele Pferde zu Grund. Aber auch für den Menschen ist diefe Jahreszeit lästig und ungesnud. Ersteres besonders auch durch den ungeheuren Stand, welcher auch leicht zu Sautfrankheiten (Eczema) Veranlaffung gibt. Gallenfieber tre= ten häufig auf und im Oftober, nach dem Gintreten der ersten Regen, gablreiche Dysenterien. — Aber auch die intereffante Fama der schönen Jusel bietet manche bedeutende Schattenseiten für beren Bewohner. In den Flüffen hauft ein sehr gefährliches Krofodil (Crocodilus biporcatus), von dem Fatalismus der Eingeborenen, welche die Seelen ihrer Vorfahren in diese Thiere versetzen, für heilig gehalten, obgleich die Regierung einen Preis auf deren Vertilgung gesetzt hat. Auch an giftigen Schlangen (namentlich aus den Gattungen Bungarus, Naja, Trigonocephalus) ist Rava reich. Das, felbst von Aerzten an Ort und Stelle empfohlene Anflegen einer in Milch eingeweichten Scheibe von Rhinoceroshorn auf die Biswunde mußte sich bei nüchterner Beobachtung natürlich als unwirksam zeigen, bagegen bewährt sich am meisten die sofortige feste Umbindung des gebiffenen Gliedes und die Canterisation der Bunde. Gefährlich für Menschen und Thiere sind die großen Raten (Tiger, Leoparden), für die Hühner der Rollmarder (Paradoxurus), für die Früchte die großen Chiropteren. Manche Hemipteren (Ligaeus) find läftig burch ihren fürchterlichen Gestank, die weißen Ameisen (Termiten) durch ihre Zerstörungswuth, die großen Stolopendren (Scolopendra morsitans) durch ihre Bisse. Eine ber größten Landplagen bilben aber, wie überall in den Tropen, die Mosquitos. — Zu ben Bewohnern und ihrer Lebensweise übergehend, bemerkte der Vortragende, daß die Bevölkerung Java's hauptsächlich aus Javanesen, Malaien, Chinesen, Creolen, Regern und Europäern bestehe. Die Stlaverei ist seit 11/2 Jahren abheschafft. Die offizielle Sprache ist die holländische, die gewöhnliche Umgangssprache die malaiische. Die Volksbildung ist im Macmeinen ziemlich gering, da die Regierung wohl aus Politif das Unterrichtswesen auf einer niedern Stufe hält. Die Europäer müssen sich akklimatisiren und nehmen in furzer Zeit eine eigenthümliche gelbliche Färbung (die sogen. indische Farbe) an. Die Kinder entwickeln sich för= perlich bei fehr leichter, den Leib in keiner Beziehung ein= engender Kleidung verhältnißmäßig sehr rasch, in geistiger Beziehung jedoch langsam. Krüppelhafte (rhachitische) Ber= sonen sieht man fast gar feine. — Die Mortalität unter den Europäern, namentlich des Militär = und Beamtenstan= des, ist sehr groß und begründet daher ein fortwährendes Jagen nach Avancement.

Der frühere großartige indische Luxus ist einem einfacheren Leben gewichen, der Produktion ist eine freiere Bewegung gestattet. Die Chinesen stehen in der Kultur höher als die Javaner, sind sehr sparsam und betriebsam, so daß sie sich oft (allerdings nicht selten auf Kosten der leichtglän= bigen Javaner) großes Bermögen erwerben. Letztere sind von kleinem, aber zierlichem Körperban und leben sehr ein= fach, meist von Reis. Als Dienende sind sie im Allgemei= nen sehr tren, ehrlich und anhänglich an die Herrschaft, aber äußerst empfindlich gegen harte Behandlung und dann aber auch oft in hohem Grade rachsüchtig. Schließlich er= wähnte der geehrte Redner noch des unter den niedern Ständen sehr verbreiteten Lasters des Opinmranchens und des in einem Zustande von Manie vorkommenden sogen. Mordlaufens. 3*

8. Sigung am 4. November.

Argt Dr. Rahn hielt einen längern Vortrag über die Affommodations=Fehler des menschlichen Auges, namentlich die Aurzsichtigkeit, deren Entstehungsursachen und ihre möglichste Vermeidung mit besonderer Hervorhebung ber Wichtigkeit der Wahl geeigneter Brillen, wobei man sich der Formel $\frac{E \times \epsilon}{E - \epsilon}$ bedienen könne, d. h. man umltiplicire die vorhandene Sehweite mit der gewünschten und dividire das Produkt durch die Differenz beider. Die so erhaltene Zahl bezeichne die Rimmuer der für den betreffenden Rurzsichtigen erforderlichen Concav - Gläser. Für einen Aurzsichtigen 3. B., welcher unr in einer Entfernung von 4" ohne Brille zu lesen im Stande wäre, vermittels derselben aber in einer Seheweite von 12" zu lesen wünschte, wären nach dieser Formel Gläser mit Nro. 6 erforderlich. Für die Wahl der Rummern der Convergläser zum Gebrauche Fernsichtiger dient dieselbe Formel, nur daß hier die Zahl der gewünschten kleinern, von der vorhandenen größeren Sehweite abgezogen, den Divisor bildet.

Prof. Dr. Schönfeld gab eine furze Uebersicht über die Fortschritte in der Aftronomie während der jüngst vergangenen Zeit. Als Nachtrag zur Geschichte bes ersten Rometen des vorigen Jahres bemerkte der Vortragende, daß derselbe, nachdem er im Mai bei uns verschwunden war, in der südlichen Hemisphäre, namentlich in Chili und am Rap, im Juli wieder beobachtet wurde. Von den in die= sem Jahre beobachteten Kometen war der erste (in der Caj= siopa) unbedeutend, der' zweite dagegen, welcher am 27. Runi in Ropenhagen zuerst (vorher jedoch schon in Florenz) beobachtet wurde, in mehrfacher Beziehung viel merkwürdi= ger. Nach Oppolzer soll seine Umlaufszeit 123 Jahre betragen. Er verlief in der der Sonne entgegengesetzten Richtung und soll nach dem Biela'schen Kometen der Erd= bahn sich am meisten (auf doppelte Entfernung des Mondes) nähern. Er wurde in Europa zuletzt (am 24. Sept.) von Schmidt in Athen beobachtet. Die verschiedenen Gesstaltungen dieses Kometen wurden durch Vorzeigung der von Schwabe in Dessan während seiner Erscheinung vom 15. August bis 4. September aufgenommenen Zeichnungen erläutert.

Schließlich sprach der Vortragende noch über die Wiesderauffindung des Planeten Daphne durch Luther im Angust dieses Jahres, die Entdeckung eines neuen Planeten (Galathea) von der Helligkeit eines Sternes 11. Größe durch Tempel am 3. September und die Entdeckung des 76. Planeten von gleichfalls sehr excentrischer Bahn durch Peters in Nordamerika.

9. Sitzung am 9. Dezember.

Prof. Dr. Schönfeld berichtete zunächst über die zwei neuen von Prof. Bruhus in Leipzig am 30. November und 1. December entdeckten Kometen, von denen der erstere im Sternbilde des Sextanten rechtlänfig, aber nur schwach sichtbar erscheint, der zweite im Sternbilde der Jungfran, in der Nähe der Sonne, nur in den Morgenstunden zu sehen ist und bald gegen Süden verschwinden wird.

Derselbe zeigte serner das ausgezeichnete Werk des nordamerikanischen Astronomen Bond in Cambridge über den im Jahre 1858 erschienenen großen Donati'schen Kosmeten, der am 2. Juni zuerst entdeckt wurde, aber erst Ansfangs September dem bloßen Ange sichtbar erschien, vor. Er gab erlänternde Bemerkungen zu den vortrefslichen Abbildungen, namentlich über die dentlich sichtbaren Nebenschweise und die interessanten geschichteten Hüllen (envelopes) des Kersnes, deren Entstehen und Verschwinden als Folge elektrisscher Vorgänge erklärt wird.

Redner legte sodann eine Abhandlung des Earl Rosse über die mit seinem Riesenteleskope beobachteten Nebelflecke vor, durch welche zwar im Allgemeinen die spiralförmige Gestalt derselben bestätigt wird, während andererseits die

gegebenen Abbildungen bedeutende Abweichungen von denen anderer Beobachter und namentlich auch des Vortragenden zeigen. Zum Schluffe theilte derselbe noch eine Abhandlung von D. Struve über den großen Nebelfleck im Orion mit.

Brof. Dr. Schröder iprach über die Verwendung des namentlich im westlichen Grönland in großer Häufigkeit vorkommenden Minerals Arpolith (aus Fluoraluminium und Fluornatrium bestehend), welches bisher nur zur Darstellung von Aluminium benutzt wurde, zur vortheilhaften Fabrikation von Soda und schwefelsaurer Thouerde. Die Darstellung findet in einfacher Weise durch Rösten mit kohlen= faurem Kalfe statt, wobei Fluorcalcium gewonnen wird. Der genannte Mineralkörper ift Gigenthum der dänischen Regie= Direttor Gundelach bemerfte zu diefer Mittheilung, daß sich bis jetzt Fabriken zur Sodabereitung aus diesem Minerale in Harburg und Breslan befänden, äußert aber zugleich seine Ausicht, daß dasselbe wegen des ungeheuren Verbranches von Soda, namentlich in England, den Darstellungs = Bedarf wohl kann je decken und demnach die seit= herigen Methoden nicht leicht verdrängen dürfte.

Dr. Weber sprach über die Benutzung der Telegrasphie im Juteresse der Meteorologie, welche in Deutschland zunächst in dem im Laufe des verflossenen Frühjahres zu Güstrow, in Mecklenburg, gegründeten sogen. Erndteswetters Vereine praktische Verwerthung fand, während in Nordamerika und England schon längst zum Wohle der Schisssfahrt zahlreiche meteorologische Stationen bestehen, welche die möglichst frühe Andentung zu erwartender Stürme zum Hauptszwecke haben. Der eben genannte mecklenburger Verein beszweckt nun, in ähnlicher Weise, seine Landwirthschaft treibensden Mitglieder während der Zeit der Hens und Getreideserndte von dem Eintritte störenden Regenwetters (bedingt durch vorherrschendes Auftreten der SW. Passate) rechtszeitig in Kenntniß zu seine, nun die Feldarbeiten zu besschlenigen und die bereits gemachte Erndte in Sicherheit

bringen zu können. Die Möglichkeit der Voransfage eintretender Regenwinde stütt sich auf das im Berhältnisse zur Geschwindigkeit des elektrischen Stromes der Telegraphen langfame Fortschreiten des Windes, der im Durchschuitte mir 7 Meters in der Sefunde zurücklegt, wodurch es möglich wird, von entfernten Stationen her das Eintreten ungünstiger Winde selbst mehrere Tage vorhersagen zu können. Der genannte Verein hat nun solche Stationen in Bordeaux, Nantes, Falmouth und hier in Mannheim (auf Professor Dove's Empfehlung) errichtet und den Berichterstatter um die Uebernahme der Correspondenz von hiesiger Station ersucht. Zu bemerken ist, daß von diesen Stationen feine regelmäßige tägliche Witterungs = Bülletins (wie 3. B. von Paris) an die in Rostock befindliche Central= station abgegeben werden, sondern dieselbe nur dann und zwar sobald wie möglich telegraphische Nachricht erhält, wenn alle metereologischen Anzeigen das dauernde Einfallen des Regen bringenden Negnatorialstromes und deffen voraussicht= liches Fortschreiten in weiterer Ausdehnung als fogen. Landregen erwarten laffen.

Der Vortragende gab schließlich einige Notizen über die gegenwärtig die Kunde durch die Zeitungen machende Nachricht von einer in Paris zur Schau ausgestellten, merkswürdigen Sprachmaschine, welche er zufällig vor läusgern Jahren in Freiburg zu bewundern Gelegenheit hatte. Deren Ersinder, Hr. Faber, ein damals schon in den Jahren vorgerückter, sehr auspruchloser Mann, war früher Prosessor der Mathematik an einer höhern Lehranstalt in Vien und hatte sich viele Jahre gründlich mit dem Stusdimn der Anatomie und Physiologie des menschlichen Stimmsorgans zum Zwecke der Errichtung seiner interessanten Maschine beschäftigt. Diese, hauptsächlich aus Kautschuf construirt, dietet eine genane Darstellung des menschlichen Sehlstopfes, der seine Luft durch einen die Lungen ersetzenden Blasebalg erhält. Ein sehr künstlich zusammengesetzes Hes

belwerk vermittelt die beim Sprechen nöthigen Beränderungen der Stimmbänder, Zunge, des Gaumensegels zc. Der neben der, alle Theile deutlich erkennen laffenden, Figur sitzende Erfinder setzte den Mechanismus durch ein Taftenwerf in Bewegung, während er ben Blasebalg, wie bei einer Zimmerorgel, mit den Füßen leitete. Die Figur sprach, nach beliebiger Angabe der Anwesenden, deutsche, französi= iche und englische Worte und kleine Phrasen etwas langfam zwar, aber vollkommen bentlich, etwa in der Stimmlage eines jungen Mädchens, und sang auch einfache Melodien, aber ohne Worte. Für den wissenschaftlichen Unterricht müßte sich dieser höchst simmreiche, auf anatomisch = physiologischer Basis construirte Apparat jedenfalls sehr werthvoll erweisen; mit seiner Erfindung selbst scheint es aber leider wie mit so vielen anderen deutschen Entdeckungen und Ersindungen zu gehen, daß sie sich erst nach langen Jahren, meist im Anslande oder auf Umwegen durch daffelbe Geltnig verschaffen.

Auch im verflossenen Vereinsjahre erfrente sich ausere Gesellschaft der freundlichen Theilnahme einer großen Zahl gelehrter Korporationen, naturwissenschaftlicher Gesellschaften und einzelner Gelehrter des In- und Anslandes, welche unserer Bibliothek durch gefällige Alebersendung ihrer Zeitschriften wie größerer und kleinerer zum Theile höchst interessanter wissenschaftlicher Arbeiten einen sehr werthvollen Zuwachs lieserten, wosier wir deuselben hiermit unsern versbindlichsten Dank aussprechen. Der größte Theil dieser Schriften zirknlirte vor Ankstellung in der Bibliothek unter den am Leseverein Antheil nehmenden Mitgliedern.

Ferner wurde die Bibliothek aus Vereinsmitteln durch Auschaffung werthvoller Zeitschriften und Fachwerke, deren letzterer namentliche Erwähnung bei der Schilderung der Thätigkeit der einzelnen Sectionen geschah, nicht unbedenstend vermehrt. Mis Geschenke gingen ein:

- 1. Achtzehnter und neunzehnter Jahresbericht der Pollichia. Neustadt a. d. H., 1861.
- 2. Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Franksfurt a. M. für das Rechnnigsjahr 1860—61.
- 3. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Fahrgang 1858, 1859, 1860, 1861.
- 4. Verhandlungen der schweizerischen natursorschenden Gesellschaft bei ihrer 43. Versammlung in Vern am 2. 4. August 1858. Vern, 1859.
- 5. Jahrbuch ber A. A. geologischen Reichsanstalt in Wien, 1860, XI. Jahrgang, Nro. 1—2, Januar bis December, 1861 und 1862, XII. Band, Nro. 2, Januar bis April. Wien, A. A. Hof= und Staats= bruckerei.
- 6. Bericht über die Thätigkeit der St. Galli'schen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Berseinsjahres 1860—61. St. Gallen, 1861.
- 7. Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Ver- eins zu Regensburg. XV. Jahrgang. Regens- burg, 1861.
- 8. Fünsundzwanzigster Bericht des thüringer Gartens banvereins zu Gotha für das Jahr 1861.
- 9. Verhandlungen, Mittheilungen und Resultate des Erfurter Gartenbanvereins. Berlin, 1862. Neue Folge, I. Band.
- 10. Von der Königl. Bayerischen Afademie der Wissenschaften zu München:
 - a) Sitzungsberichte. Fahrgang 1861, I. Heft 5, II. Heft 1—3. Jahrgang 1862, I. Heft 1—4, II. Heft 1.
 - b) Verzeichniß der Mitglieder der Königl. Baherisschen Akademie der Wissenschaften, 1860 und 1862.
 - c) Grenzen und Grenzgebiete der physiologischen

- Forschung, von Dr. E. Harless. München, 1860.
- d) Molekuläre Vorgänge in der Nervensubstanz, IV. Abhandlung, Maaßbestimmung der Reizbarkeit im Allgemeinen 2c., von Prof. Dr. E. Harless. München, 1860.
- e) Renc Beiträge zur Kenntniß der urweltlichen Fauna des lithogr. Schiefers, von Dr. A. Wag=ner, II. Abthl., Schildfröten und Saurier. Min=chen, 1861.
- f) Untersuchungen über die Arterien der Verdauungswerfzenge der Saurier, von Dr. Heinr. Rathke. München, 1861.
- g) Maaßbestimmungen der Polarisation durch das physikal. Rheoskop, von Prof. Dr. E. Harless. München, 1861.
- h) Rede in der öffentl. Signng der Königl. Akades mie der Wissenschaften am 28. Nov. 1861 zur Feier des Allerh. Geburtssestes Sr. Majestät des Königs Maximilian II., gehalten von Justus Freiherr v. Liebig, Vorstand der Königl. Akas demie. München, 1861.
- i) Ueber einen neuen Respirations = Apparat von Dr. M. Pettenkofer. München, 1861.
- k) Monographie der fossische Fische aus dem lithogr. Schiefer Bayerns, bearbeitet von Dr. A. Wag= ner, ord. Mitgs. d. A. A. d. W. I. Abths. Platoiden und Pyknodonten. München, 1861.
- 1) Ueber Parthenogenesis. Vortrag in der öffentl. Sitzung der K. Atademie der Wissenschaften, geshalten am 28. März 1862 zur Feier ihres 103. Stiftungstages von Dr. E. Th. E. von Siesbold, Universitätsprosessor und ordentl. Mitsglied d. K. A. d. W. München, 1862.
- m) Zum Gedächtniß von J. B. Biot, gesprochen in

- der öffentl. Sitzung der K. Akademie der Wissensschaften am 28. März 1862 von Carl Friedr. Phil. von Martins. München, 1862.
- n) Zur innern Mechanik der Muskelzuchung und Beschreibung des Atwood'schen Myographion, von Prof. Dr. E. Harless. München, 1862.
- 11. Schriften der Königl. physikalisch sökonomischen Gessellschaft zu Königsberg. II. Jahrg., 1. und 2. Albthl. 1861.
- 12. Biydragen tot de dierkunde uitgegeben door het konikliyk zoologisch genootschap natura artis magistra te Amsterdam. achtste Aftevering. 1859.
- 13. Der zoologische Garten. Organ für die zoolog. Gesellschaft in Frankfurt a. Mt., herausgegeben von Dr. D. F. Weinland. II. Jahrg. 1861. III. Jahrg. 1862, Nro. 1—6.
- 14. Landwirthschaftliche Berichte, herausgegeben von Freisherrn L. von Babo. Jahrg. 1861, Nro. 1—6.
- 15. Generalversammlung des landwirthschaftl. Kreisvereines Weinheim-Heidelberg für das Jahr 1860, gehalten in Heidelberg am 26. Febr. 1861. Bensheim, 1861.
- 16. Dieselbe für das Jahr 1861, abgehalten in Heisbelberg am 8. Jan. 1862. Bensheim, 1862.
- 17. Landwirthschaftliches Correspondenzblatt für das Großherzogthum Baden, heransgegeb. von der Großh. Badischen Centralstelle für die Landwirthschaft. Jahrg. 1861.
- 18. Landwirthschaftliches Centralblatt, Jahrg. 1861 und 1862, Nrv. 1—4. Carlsruhe, 1862.
- 19. Würzburger gemeinnützige Wochenschrift für Technif 2c. XI. Jahrg. (1861), Nro. 14—52, XII. Jahrg. (1862), Nro. 1—39.
- 20. Allgemeine land = und forstwissenschaftliche Zeitung,

- herausgegeben von der A. K. Landwirthschaftsgesellsschaft in Wien. X. Jahrg. (1860), Nro. 11—36.
- 21. Bericht des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes zu Blaukenburg für das Jahr 1859—60. Wernigerode, 1861.
- 22. Rechenschaftsbericht der Wiesenbauschule für Unterfranken u. Aschaffenburg in Würzburg pro 1861.
- 23. Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanan über das Gessellschaftsjahr von August 1860 bis dahin 1861. Hanan, 1862.
- 24. Verhandlungen der K. K. zoologisch botanischen Gefellschaft in Wien. Jahrg. 1861, XI. Bd., 1—4. Heft. Wien, 1861.
- 25. Nachträge zu Maly's enummeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci universi von Aug. Neilreich. Herausgegeben von der K. K. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien. Wien, 1861.
- 26. Verichte über die Verhandlungen der naturforschensten Geschlichaft zu Freiburg i. B. Band II. Heft 3—4. Freiburg, 1862.
- 27. Abhandlungen der naturhistor. Gesellschaft zu Rürnsberg, 1861.
- 28. Fünfter Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg für das Jahr 1860—61. Bamberg, 1861.
- 29. Jahresversammlung und feierliche Vertheilung der Preise der Frühjahrsansstellung der K. K. Gartensbangesellschaft in Wien am 23. Juni 1862.
- 30. Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Preßburg. V. Band, 1860 u. 61.
- 31. Elfter Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover, von Michaeli 1860—61.
- 32. Atti della società elvetica delle scienze naturali

- riunita in Lugano nei giorni 11—13 settembre 1860. Lugano, 1861.
- 33. Neunter Bericht der oberheffischen Gesellschaft für Natur= und Heilfnude. Gießen, 1862.
- 34. Correspondenzblatt des naturforschenden Bereins zu Riga. XII. Jahrgang. Riga, 1862.
- 35. Nennunddreißigster Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Eultur. Jahrgang 1861.
- 36. Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Eultur. Abtheilung für Naturwissenschaften und Medicin 1861, Heft 3; 1862, Heft 1. Philosophisch shistorische Abtheilung 1862, Heft 1—2.
- 37. Vierteljahresschrift der natursorschenden Gesellschaft in Zürich, redigirt von Dr. Rudolph Wolf, Prosessor der Astronomie in Zürich. VI. Jahrg., Heft 1—4, 1861.
- 38. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Grausbündens. Neue Folge. VII. Jahrg., 1860—61. Chur, 1862.
- 39. Fünfzehnter Bericht des naturhistorischen Bereins in Angsburg, Jahrgang 1862.
- 40. Zeitschrift des Gartenbauvereins in Darmstadt VIII. und IX. Jahrgang, 1859 und 60.
- 41. Verhandlungen des naturhistorisch = medicinischen Ver= eins zu Heiberg. Band II, Schluß. Hei= belberg, 1862.
- 42. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. III. Theil, 1.—3. Heft. Basel, 1862.
- 43. Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, heransgegeb. von dem naturwissenschaftl. Bereine für Sachsen u. Thüringen in Halle, redig. von E. Giebel u. W. Heinz. Jahrg. 1861, Juli—Dec. Jahrg. 1862, Jan.—Juni. Berlin, 1862.

- 44. Neues lausitisches Magazin. Im Auftrage der oberlausitischen Gesellschaft der Wissenschaften heransgegeben von Gottl. Traug. Lebr. Hirch e. 39. Band, 1.—2. Hälfte; 40. Band, 1. Hälfte.
- 45. Württem bergische naturwissenschaftliche Jahresheste. XVIII. Jahrgang, Heft 1—3, mit 4 Steindruck- und 1 Farben-Tasel. Stuttgart, 1862.
- 46. Notizblatt des Vereins für Erdfunde u. verwandte Wissenschaften zu Darmstadt u. des mittelrheinisschen gevlogischen Vereines, Nro. 1—9, März bis September 1862.
- 47. Jahrbücher für Volks = und Landwirthschaft. Neue Folge der Schriften u. Verhandlungen der öfonomisschen Gesellschaft im Königreiche Sachsen, VII. Band Heft 1—4; VIII. Band, Heft 1—2. Dressben, 1859 u. 60.
- 48. Verhandlungen des naturhistorischen Bereines der prenßischen Rheinlande u. Westphalens. 18. Jahrg., 1. n. 2. Hälfte. 1862.
- 49. Bon ber Smithsonian Institution in Washington:
 - a) Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution. Washington, 1861.
 - b) Smithsonian museum miscellanea. Washington, 1862.
 - c) Synopsis of the described Lepidoptera of North-America. Part. I, compiled for the Smithson. institution by John G. Morris. Washington, 1862.
 - d) Classification of the Coleoptera of North-America, prepared for the Smihtson institution by John L. Leconte M. D. Part. I. Washington, 1861—62.
 - e) Synopsis of the Neuroptera of North-America with a list of the South-American

- species by Herrmann Hagen. Washington, 1861.
- f) Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia, 1861, pag. 97—556 (Schluß), 1862, Nos. I—IV, January April.
- 50. Memoires de la société impériale des sciences naturelles de Cherbourg. Tome VIII, 1861.
- 51. Memoires de la société des sciences naturelles de Strasbourg. Tome V, 2 et 3. livr. avec planches. 1862.
- 52. Von der Königs. Norwegischen Universität zu Christiania:
 - a) Bidrag til Kundskaben om Middelhavets Littoral-Fauna. Reisebemarkninger fra Italien af M. Sars. II.
 - b) Det kongelige norske Frederiks Universitets Stiftelse fremstillet i Anledning af dets Halvhundretaaresfest af M. J. Monrad. Christiania, 1862.
 - c) Das Christiania-Silurbecken, chemisch-geognostisch untersucht von Theodor Kjernlf, Adjunct an der Universität Christiania. Auf Veranlassung des akademischen Collegiums heransgegeben von Adolph Strecker. Mit einer geognost. Ueberssichtskarte und Prosilen. Christiania, 1855.
 - d) Om Circlers Berøring, af C. M. Guldberg. Universitets-Program for første Halvaar 1861, med 14 litogr. Plader. Christiania 1861.
 - e) Om Kometbanerines Indbyrdes beliggenhed, af H. Mohn. Universitets-Program for første Halvaar, med to litogr. Plader. Christiania 1861.
 - f) Om Siphonodentalium vitreum, af Dr. Michael Sars, Professor ved Christianias Universitet, med 3 litogr. Plancher. Universitets-Program for første halvaar 1861. Christiania 1861.

- g) Jagttagelser over den postpliocene eller glaciale Formation i en del af det sydlige Norge, af Prof. Dr. M. Sars og Lector Th. Kjerulf. Med et farbedrykt Kart og flere Traensit. Christiania. Universitets-Program for første halvaar 1860.
- h) Bemaerkninger angaaende Graptolitherne af Christian Boek, Professor i Physiologie og Veterinaermedicin ved Norges Universitet. Med 2 de litogr. Plader. Christiania, 1851.
- Quelques observations de morphologie végétale, faites au jardin botanique de Christiania, par J. M. Normann. Avec 2 lithograph. Programm de l'université pour le 1^{er} semestre 1857.
- 53. Beobachtungen über veränderliche Sterne, augestellt auf der Königl. Sternwarte zu Bonn, von dem frühern Gehülfen derselben, Dr. E. Schönfeld, Professor und Großh. Hofastronom zu Mannheim. Geschenk des Hrn. Verfassers.
- 54. Astronomische Beobachtungen auf der Großh. Sternwarte zu Mannheim, angestellt und herausgegeben von Dr. E. Schönfeld, Professor und Großh. Hofastronom. I. Abtheilung: Beobachtungen von Nebelflecken und Sternhausen. Mannheim 1862. — Geschent der Großh. Sternwarte.
- 55. Zwei kleinere Abhandlungen, als Geschenke desselben Verfassers:
 - a) Gine Kleinigkeit zur Parallageurechnung,
 - b) Beobachtungen des Kometen II 1861 zu Mannheim, aus den Astronomischen Nachrichten besonders abgedruckt.
- 56. Spathidopteryx capillata Kol. in der Larvenperiode von Dr. Walser. Separatabbruck aus dem

- 15. Jahresbericht des naturhistorischen Vereins in Augsburg. Geschenk des Hrn. Verfassers.
- 57. Die Fortschritte der physikalischen Geographie im Jahre 1859, dargestellt von Dr. E. Söchting. Uns dem XV. Jahrg. der Fortschritte der Physik, heransgegeben von der physikal. Gesellschaft in Berlin. Geschenk des Hrn. Verfassers.
- 58. Die Absorption des Lichtes in isotropen Mitteln von Dr. Abolph Müllner, Privatdoc. der Physik an der Universität zu Marburg. Marburg 1862. Geschenk des Hrn. Versassers.
- 59. Berbachtungen und Betrachtungen über Scotophis Lindheimeri, S. alleghaniensis und einige andere Schlangen. Abhandlungen über den Zahnban und die Lebensweise von Elaps fulvius, E. tenere, E. tristis und E. corallinus. Nebst einigen anatomischen Notizen über den Steletban von Scotophis alleghan. etc. von Dr. Voigtländer. Geschenke des Hrn. Verfassers Dr. Benno Mathes.
- 60. Beitrag zur Kenntniß der Insekten-Metamorphose ans dem Jahre 1860 von G. Ritter v. Franenfeld.

Der Aufenthalt auf Manisa während der West= reise der k. k. Fregatte Novara, von demselben.

Weiterer Beitrag zur Fanna Dalmatiens, von demfelben.

Die Rotatorien und Daphnien der Umgebung von Pesth-Ofen von Dr. Alex. Töth.

Separatabbriicke ans den Verhandlungen der k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1860 und 1861. — Geschenke der Herren Verfasser.

Uns Bereinsmitteln wurde angeschafft:

- 1) Aus der Ratur, die nenesten Entdeckungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften. Leipzig 1862.
- 2) Die Natur, Beitrag zur Berbreitung naturwij-

- seuschaftlicher Kenntnisse zc. von Dr. D. Ule und Dr. E. Müller, Jahrg. 1862.
- 3) Asverus' (früher Froriep's) Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. Jahrg. 1862.
- 4) Förster, Keppler und die Harmonie der Sphären. Leipzig 1862.

Nerzeich niß

ber

gelehrten Gesellschaften und Bereine, mit welchen der Mannheimer Berein für Naturfnude in Berbindung steht.

- 1. Die rheinische naturforschende Gesellschaft zu Mainz.
- 2. Der Gartenban-Berein zu Maing.
- 3. Der Verein für Natursunde im Herzogthum Nassan zu Wiesbaden.
- 4. Die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- 5. Die Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturfunde zu Hauau.
- 6. Die Pollichia, ein naturwissenschaftlicher Verein ber bayerischen Pfalz in Dürkheim a. d. H.
- 7. Die naturforschende Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg.
- 8. Die fönigl. baper. botanische Gesellschaft zu Regens= burg.
- 9. Der zoologisch = mineralogische Verein in Regens = burg.
- *10. Die pfälz. Gesellschaft für Pharmacie in Kaisers=
 - 11. Der entomologische Verein in Stettin.

- 12. Der großh. bad. landwirthschaftliche Berein in Rarls= ruhe.
- 13. Der naturhistorische Verein der preuß. Rheinlande in Bonn.
- 14. Der Verein für vaterländische Naturfunde in Württemsberg zu Stuttgart.
- 15. Die Gesellschaft Flora für Votanik und Gartenbau in Dresten.
- 16. Die ökonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen zu Dresten.
- 17. Der naturforschende Berein in Riga.
- 18. Die naturforschende Gesellschaft in Zürich.
- 19. Die naturhistorische Gesellschaft in Rürnberg.
- 20. Der Münchner Berein für Naturfunde.
- 21. Die Gesellschaft für Beförderung der gesammten Nasturwissenschaften in Marburg.
- 22. Die naturforschende Gesellschaft in Bafel.
- 23. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaucs in den königl. prenß. Staaten zu Berlin.
- 24. Die f. f. Gartenban-Gesellschaft in Wien.
- 25. Die f. f. Landwirthschafts-Gefellschaft in Bien.
- 26. Die Fremde der Naturwissenschaften in Wien.
- 27. Der großh. Sachsen = Weimar = Cisenach'sche laudwirth = schaftliche Verein in Weimar.
- 28. Der kurfürstl. heffische Laudwirthschafts Berein in Caffel.
 - 29. Der Gartenbau-Berein in Erfurt.
 - 30. Die f. f. geologische Reichs-Austalt in Bien.
 - 31. Der naturhistorische Berein in Angsburg.
 - 32. Die zoologisch-botanische Gefellschaft in Wien.
 - 33. Der Thüringer Gartenbau-Berein in Gotha.
 - 34. Der landwirthschaftliche Berein für Unterfranken und Aschaffenburg zu Würzburg.
 - 35. Der naturwiffenschaftliche Verein für Sachsen und Thüringen zu Halle.
 - 36. Die Gefellschaft für nützliche Forschungen zu Trier.

- 37. Die naturhistorische Gesellschaft zu Görlit.
- 38. Die naturforschende Gesellschaft zu Freiburg i. B.
- 39. Der naturforschende Verein zu Bamberg.
- 40. Die société des sciences naturelles de Chérbourg.
- 41. Die schlesische Gesellschaft für Beförderung der vater- ländischen Cultur zu Breslau.
- 42. Die naturforschende Gesellschaft zu Bern.
- 43. Der allgemeine deutsche Apotheker=Berein.
- 44. Die allgemeine schweizerische naturforschende Gesellschaft zu Bern.
- 45. Der großh. badische landwirthschaftliche Kreis-Verein des Unterrheinkreises zu Weinheim.
- 46. Die oberheffische Gesellschaft für Raturkunde zu Gießen.
- 47. Die Smithsonian institution zu Bafhington.
- 48. Die fönigs. Akademie der Wiffenschaften in München.
- 49. Der naturhistorische Verein zu Passau.
- 50. Der Berein für Naturfunde zu Pregburg.
- 51. Der Fraukfurter physikalische Verein.
- 52. Der naturhistorisch-medicinische Berein zu Heibelberg.
- 53. Die fönigl. zoologische Gesellschaft »Natura artis magistra« zu Amsterdam.
- 54. Der Gartenban-Berein zu Darmstadt.
- 55. Die société des sciences naturelles de Strassbourg.
- 56. Der naturwissenschaftliche Berein des Harzes zu Blanfenburg.
- 57. Die zoologische Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- 58. Die k. k. mähr. schl. Gesellschaft für Ackerbau, Naturs und Landeskunde.
- 59. Der laudwirthschaftliche Verein zu Nossen im Königreiche Sachsen.
- 60. Die königl. physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Kö-nigsberg.
- 61. Die St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- 62. Die Oberlausitische Gesellschaft ber Wissenschaften.

- 63. Die naturhistorische Gesellschaft zu Hannover.
- 64. Die naturforschende Gesellschaft zu Granbunden.
- 65. Der Berein für Naturfunde zu Caffel.
- 66. Der Offenbacher Verein für Naturfnude.
- 67. Der Berein für Erdkunde und verwandte Wiffenschaften und der mittelrheinische zoologische Verein zu Darmstadt.
- 68. Die ökonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen.
- 69. Die fönigl. Norwegische Universität zu Christiania.

Beiträge jur Pflanzenkunde,

mit besonderer Berücksichtigung

der Flora des Großherzogthums Baden.

Voni

Geheimen Hofrath Doll in Rarlernhe.

I. Neue Pflanzen und Pflanzenformen der badischen Flora.

Ju achtundzwanzigsten Jahresberichte habe ich die seit dem Erscheinen der "Flora des Großherzogthums Baden" mir zur Kenntniß gekommenen nenen Pflanzenstandorte der Deffentlichkeit übergeben und setze nun, dem Wunsche meisner strebsamen Mannheimer Freunde entsprechend, in den nachfolgenden Zeilen diese Mittheilungen sort, indem ich zugleich denzenigen Herren, welche mich mit Zusendungen erfrent haben, meinen verbindlichsten Dank abstatte und sie nun gefällige Fortsetzung dieses für mich eben so erfrenlichen als belehrenden Vertehres angelegentlich bitte.

Die Pflanzen, deren Bürgerrecht für die badische Flora im Jahr 1862 seine Anerkennung gefunden, sind folgende:

Orobanche Hederae Vaucher, Orob. Monogr.
 p. 56. t. 8. Duby, Botanicon gallicum p. 350.

Schon vor längerer Zeit ist mir zu wiederholten Malen berichtet worden, daß die Orobanche Hederae des

oben genannten Antors im Wiesenthal auf dem Röteler Schlosse gefunden worden sei; da mir aber noch nie ein borther stammendes Exemplar zur Ausicht mitgetheilt wer= ben fonnte, und meine eigenen Bemühungen, die Pflanze an jenem Ort aufzufinden, erfolglos waren, so habe ich sie in meiner badischen Flora nach den in diesem Werke von mir befolgten und vielfach bewährt gefundenen Grundfäten völlig unbeachtet gelaffen. Nun haben aber im verwichenen Sommer Bulpins und Reallehrer Schildinecht an einer aus Jurakalt bestehenden sonnigen Felswand Afteiner Alotses zwei Exemplare dieser Pflanze aufgefinden und mir mitgetheilt und dadurch nicht allein das Borkommen derselben im Großherzogthum Baden nachgewiesen, sondern dadurch zugleich die Richtigkeit des Röteler Standortes in hohem Grade wahrscheinlich gemacht.

Neberraschend ist das Vorkommen der Pflanze in unserem Lande durchans nicht. Sie ist in den Mittelmeergesgenden von Europa mehrsach nachgewiesen, zieht sich nördslich von denselben bis über die Alpen, nähert sich im Canston Basel bei Arlesheim und am Pfäffinger Schlößchen, woher ich Exemplare besitze, bis auf wenige Stunden dem Großherzogthum und kommt anch im Norden desselben, namentlich in den Rheingegenden bei Voppart und Siegsburg vor. Es wäre demnach sogar bestendend gewesen, wenn die Pflanze gerade unser Gebiet, das doch mehrere ihrer Natur entsprechende Vocalitäten bietet, gemieden hätte.

Die in Rede stehende Pflanze steht der auf Schmetsterlingsblüthlern schmarvtenden Orobanche minor Sutton so nabe, daß es zwecknäßig erscheint, diese lettere bei ihrer diagnostischen Beschreibung zu berücksichtigen. Der Steugel von Orobanche Hederae ist ausrecht, 3/4 bis 11/2 Fuß hoch und höher, meist etwas stärker und mit zahlreicheren und breiteren Schuppen besetzt als O. minor, aber gleich dieser mit sehr furzen Drüsenhärchen bestrent. Der Kelch hat bei nusern Exemplaren die Länge der Kronröhre und ist ans

einzelnen Blüthen selbst etwas länger als diese, mithin verhältnißmäßig länger als bei O. minor. Exemplare, bei denen er nur die Häfte oder nur ein Dritttheil der Kronröhre erreicht (O. Hederae 3. microcalyx v. Hausmann Briefen), haben sich bei uns nicht vorgesunden. Die Relch= hälften sind bei O. Hederae derb, mehr allmählig verschmälert, und nur eine oder die andere mit einem alsbann in der Regel kurzen, abstehenden Seitenzahne versehen, während sie bei (), minor minder derb und in der Regel gespalten, und ihre beiden Babne pfriemlich = fadenförmig, fast gleich groß und größtentheils einander parallel sind. Die Kronröhre ist etwas eng, jedoch minder eng als bei O. minor. Der Rücken berselben ist allmählig gefrümmt. Die Oberlippe ist vorgestreckt, nicht ausgerandet, nie so weit seitwärts geschlagen, wie dies gegen Ende der Blüthezeit bei jener Art der Fall ist. Die Lappen der Unterlippe sind abgestutt ober ein wenig abgermbet, oft fast quadratisch, der mittlere etwas abwärts geschlagen, breit recht= ectig, nie so stark abgerundet wie bei O. minor, anch beiderseits durch eine breitere, aufwärts gewölbte Falte von den auswärts geschlagenen seitlichen Lappen unterschieden und die letteren ein wenig niehr überragend. Stanbfäben etwas tiefer in die Kronröhre eingefügt und am Grunde breiter als bei jener Art, dabei nur am Grunde ein wenig behaart, während sich bei O. minor die stärkere Behaarung bis gegen die Mitte der schneller verschmälerten Stanbfäben hinaufzicht. Die Stanbbentel jind bei O. Hederae meift mehr allmählig gespitzt, während sie bei O. minor mehr plötzlich in die Stachelspitze übergehen. Die Narbe ist wachsgelb, etwas murandet, fast quadratisch und an dem unteren Rand etwas breiter als am oberen, während sie bei der andern Urt purpuru oder röthlich = violett überlaufen ist und einen mehr abgerundeten Rand hat.

Bemerken ning ich übrigens noch, daß die um die badische Flora sehr verdienten Finder dieser Pflanze mir mit gewohnter Gewissenhaftigkeit berichtet haben, daß sie den unmittelbaren Zusammenhang der Exemplare mit den Wurzeln von Hedera Helix wegen der Schwierigkeiten der Dertlichkeit nicht nachzuweisen vermochten, daß jedoch in der nächsten Umgedung jenes Standortes außer fräftigen Stöcken von Hedera Helix nur noch Stachys rocta vorkomme. Obsgleich die Pflanze selbst durch ihre Merkmale den Zweisel ausschließt, habe ich gleichwohl die Basis der mir zu Gesbote gestellten Exemplare genan untersucht und zwischen den Wurzelfasern des einen noch jest von mir ausbewahrten Exemplares das angewachsene Ende der Mutterpslanze gesmeden, welches sich bei genaner Untersuchung als. zu Hedera Helix gehörig erwiesen hat.

2. Verbascum collinum Schrader, Monogr. generis Verbasci p. 35.

(Verbaseum Schraderi-nigrum Döll, Verb. Thapso-nigrum Schiede.)

Stengel oberwärts etwas kantig, Blätter mit grangelbelichem Filze versehen, die grundständigen gestielt, elliptischelänglich, die stengelständigen halb oder kurz herablansend, die oberen mehr oder minder zugespitzt. Blüthenknäuel meist dis gegen die Spitze locker stehend, sins bis nemeblüthig. Blüthenstiele kürzer oder kann so lang als der mehr oder minder kurzsilzige Kelch. Kelchzipfel eiförmigelanzettlich. Blumenkrone wenig ausgebreitet (klein). Alle Standsäden mit violetter Wolle versehen, die zwei längeren numittelbar unter den zuweilen etwas einseitigen Benteln kahl.

Von diesem Bastard sind von De Barn in der Freiburger Gegend im Hexenthal Exemplare aufgesunden und mir übersandt worden, welche sich mehr dem V. Schraderi nähern, und an der Höllensteige solche, welche dem V. nigrum näher stehen.

Der Stengel der Pflanze ist nur 1½ bis 3 Fuß hoch, schwächer und niedriger als der des sehr nahe stehenden

Verb. adulterinum (V. thapsiformi-nigrum). Auch sind die Blüthen bedeutend kleiner und etwas weniger geöffnet, und die Standbentel weniger oft und in geringerem Grad einseitig als bei dieser Art. — Abgebildet ist die Pflanze bei Schrader a. a. D. Taf. V. Fig. 1.

3. Inula Vaillantii Villars, Flore du Dauphiné vol. 3. p. 216.

Diese Pflanze hat meines Erachtens ihre größte Versbreitung in den gebirgigen Gegenden des südöstlichen Franksreichs, in Sardinien und in der südwestlichen Schweiz. Die änßersten bekannten Ansläuser ihres Verbreitungsbezirstes waren bis jetzt im Norden, nach Godet's Flore du Jura p. 347, die Juragegenden von Naran, Anenstein und Wildenstein. Bon Herrn Vulpins ist unm im Sommer 1862 ein weiter nach Norden gerückter Vorposten dieser Pflanze aufgesunden worden. Sie sindet sich nämlich auch in der Gegend von Müllheim auf der Nemenburger Meinsinsel, auf welcher schon so viele botanische Seltenheiten beobachtet worden sind. Ich selbst besitze aus der Hand des gefälligen Entdeckers ein dorther stammendes Exemplar.

Es entsteht nun die Frage, welchen Zusammenhang dieser neue Standort mit den übrigen haben mag. Das Wahrscheinlichste ist, daß die Pflanze, wie mehrere andere dort vorkommende Arten, durch die Zuslüssse des Rheins und den Rhein selbst herabgeschwenunt worden ist; aber möglich wäre es doch auch, daß sie dem Zuge des Jura gesolgt wäre, welcher bekanntlich seine Ansläuser bis in die Gegend von Müllheim vorgeschoben hat. Es ist deshalb die Ansgabe der Botaniker, welche die badischen Juragegensen bewohnen oder öfter besuchen können, auch auf diese Pflanze ihr Angenmerk zu richten.

Wir geben unn noch einige charafterisirende Notizen über diesen neuen Bürger in unserer Flora.

İnula Vaillantii gehört zur Abtheilung ber ächten

Mante, welche zungenförmige Randblümchen haben, zwar zu jener Gruppe, deren Achanen kahl sind. In der Tracht hat sie einige Aehnlichkeit mit Inula salicina. Die Pflanze ist ausbanernd und wohlriechend. Der Stengel ist aufrecht, reichlich beblättert, kurz zottig = weichhaarig, kantig, oberwärts ästig und grünlichgran, gewöhnlich $1^{1/2}$ bis 2 Fuß Chenstrank vielköpfiig oder doch mehrköpfig. Blätter ein wenig derb, länglich = lanzettlich, zngespitzt, meist mehr ober minder deutlich kleingefägt, seltener gangrandig, Grunde verschmälert, nicht stengelumfassend, oberseits mattgrün, mit kurzen auliegenden Weichhärchen bestreut, unterseits dünnfilzig, grünlich = weißgran, die oberen lanzettlich, die untersten fast gestielt. Neußere Hillblättehen frantartig, eiförmig = lanzettlich, mit auswärts gebogener Spite, auf dem Rücken granlich, die inneren aufrecht, lineal = lanzettlich, bleich, blagaelblich, am Rande trockenhäutig, fast fahl. Bungenblüthen schmal, gelb, viel länger als die Scheibenblüthen. Samenfrone schmutzig = weißlich.

4. Ribes petraeum Wulfen in Jacquin's Miscellanea austriaca II. p. 36.

Die Felsen-Johannisbeere war bisber nur in den westlichen, südlichen und südöstlichen Umgebungen des badischen Oberlandes, nämlich in den Vogesen, im französischen und schweizerischen Jura, sowie in den schweizer und tyroler Alpen beobachtet worden; Herr Apotheter Sicken berger in Hinterzarten hat jedoch im Frühjahr 1862 das Bürger-recht derselben anch sür die badische Flora nachgewiesen. Er sand sie nämlich zwischen dem Sternen im Höllenthal und dem Feldberg in der Gemeinde Alpirsbach, und zwar zwischen dem Hanselchof und dem Raldhüterhänschen, welsches den Namen "Bankgalli" führt, und es ist nicht unswahrscheinlich, daß diesetbe auch noch au andern subalpinen Dertlichseiten in den Umgebungen des Feldberges vorkommt.

Wir geben im Rachfolgenden eine furze Beschreibung der Pflanze.

Ribes petraeum ist ein ästiger, zwei bis vier Fuß höher Stranch mit aschgraner, stellenweise auch kastaniensbranner Rinde. Die Blätter sind ziemlich groß, langgesstielt, dreis oder auch zum Theil sünflappig, die Lappen spitz und tief gezähnt. Tranben zur Blüthezeit ausrecht oder etwas nickend, gegen die Zeit der Fruchtreise häugend. Ihre Deckblättchen kurzzottig gewimpert, auf der Außenseite ein wenig kurzzottig behaart, ungefähr so lang wie die Blüthenstiele, eisörmig, die untersten meist spateligs versehrtseisörmig. Kelch glockig, kahl, mit ansrecht abstehenden, länglichspatelsörmigen, gewimperten, röthlichbrannen Lappen. Blumenblätter klein, ausrecht, röthlichsgrün. Griffel gespalzten, Beeren roth, herb und sauer, größer als die der geswöhnlichen Johannisbeeren.

5. Lathyrus sylvestris Linné b. albiflorus.

Diese Form ist von Pfarrer Goll im Kaiserstuhl in der Manerschlucht nicht selten unter der gewöhnlichen Form aufgesinden worden.

6. Drosera obovata Mertens und Koch.

Diese Pflanze, über deren Artenrecht die Ansichten der Botanifer zur Zeit noch sehr getheilt sind, ist zuerst von Prosessorieche Buccharini in den baherischen Alpen auf dem Vordersoche bei Hindelang in der Gesellschaft von Drosera longisolia und Drosera rotundisolia beobachtet worden. Zuccharini hielt sie für einen Bastard der beiden genannten Arten und theilte seine Beobachtung nebst mehreren von ihm getrockneten Exemplaren und seinem Urtheile darüber Herrn Doctor Schiede mit, welcher sich seiner Aussicht auschloß und die Pflanze in seiner befannten, im Jahr 1825 zu Cassel erschienenen Schrift »De plantis hybridis sponte natis« mit Angabe der ansfallendsten Keunzeichen

(auf Seite 69 und 70) als Drosera rotundifolio-anglica veröffentlicht hat. Im folgenden Jahre haben ihr Mersteuß und Koch in "Deutschlands Flora" (Band II, S. 502) den Namen Drosera obovata gegeben und "wegen der verkehrtseirunden, außgerandeten Narben, welche mit denen von Drosera intermedia übereinstimmen", die Versmuthung außgesprochen, daß sie eine eigene Art sein dürste.

Unch in der ersten Ausgabe seiner Synopsis, welche im Jahr 1837 erschien, fagt Roch (Seite 90), er die Pflanze für eine gute Art halte (»ex mea senteutia species, nec proles hybrida«); da sich aber die Mertmale der Narben in der Folge als unbeständig erwiesen, so führte sie derselbe Gelehrte in der im Jahr 1843 erschie= nenen zweiten Auflage der Synopsis als eine Varietät von Drosera longifolia auf. Mehrere Schriftsteller haben sich bereits der letzterwähnten Ansicht angeschlossen, während der eine Theil der Uebrigen sich für die specifische Berschieden= heit der Pflanze ausgesprochen hat, der andere die Annahme eines hybriden Urfprunges festhalten zu müffen glaubt und für die letzterwähnte Ausicht besonders den Umstand geltend gemacht hat, daß die Pflanze bis jest nur in Gesellschaft der beiden genannten Arten aufgefunden wurde und hinsicht= lich ihrer Blattform zwischen denselben die Mitte hält.

Die Blätter der meisten Exemplare von Drosera obovata haben unn allerdings eine aus keilförmiger Basis verstehrtseiförmige Lanbspreite; bei einzelnen dagegen ist diesselbe schmäler und in seltenen Fällen selbst linealspatelsförmig. Es ist deshalb im höchsten Grade gewagt, den specifischen Unterschied in diesem Falle blos auf die erwähnte Berschiedenheit in der Blattsorm zu gründen, selbst wenn man den bedenklichen Umstand, daß bis setzt nur Annäherungen an Dr. longisolia und nicht auch lebergänge in Dr. rotundisolia vortommen, zunächst noch gar nicht in Betracht ziehen will.

Wie soll um aber entschieden werden, ob die sämmt=

lichen unter Drosera obovata und unter Dr. longifolia begriffenen Formen einer und derselben Urt angehören, oder ob die ersteren aus hybrider Befruchtung hervorgegangen sind und in ihren schmalblätterigen Formen die Rückschläge zeigen, welche aus der Befruchtung des Bastards durch die eine der Stammarten hervorgegangen sind. — Meines Erachtens ist zum schließlichen Austrage biefer Frage eine reichliche Ansaat der Samen der breitblätterigsten Formen von Drosera obovata und eine geschickte und sorgfältige Pflege der dadurch wahrscheinlich zu erlangenden Pflänzchen überans wünschenswerth. Leider war im verwichenen Herbste, wo die Exemplare von Drosera obovata mir übersandt wurden, die Jahreszeit bereits so weit vorgerückt, daß nicht allein von D. obovata, sondern auch von D. longifolia nur noch unvollkommen ausgebildete Früchte zu haben waren, und deshalb ein Versuch mit der Aussaat der Samen ohne Zweifel erfolglos geblieben wäre. Hoffentlich wird das Jahr 1863 das erwünschte Material liefern, und dann hoffe ich über die Ergebuisse einer Carlsruher und einer Freiburger Ausfaat berichten zu fonnen. Zeigen fich die Samen größtentheils feinifähig, und zeigen die zu erhoffenden Pflanzen sofort oder bei einer späteren Generation in ihrer Blattform Nebergänge zu Drosera longifolia, so verschwindet auch die feruste Vermuthung eines hybriden Ursprunges oder einer specifischen Verschiederheit; sollten sie sich aber wider mein Vernnthen völlig unfruchtbar zeigen, ober nur sehr wenig Pflänzchen aufgehen, so würden die etwaigen Früchte und Samen dieser letteren in Bezug auf Ausbildung und Fruchtbarkeit weiteren Untersuchungen und Culturversuchen zu unterwerfen sein.

Neber das Vorkommen von Drosera obovata ist noch zu bemerken, daß dieselbe seither an vielen Orten, namentlich seit mehreren Jahren auch im Großherzogthum Hessen, in der Schweiz, in Ihrol und in Altbayern ausgesunden worden ist, und dennach ihr

Vorhandensein im Großherzogthum Baden sehr wahrscheinlich war. Sie ist unn anch im verwichenen Sommer von Realsehrer Schildknecht und von Unlpins in der Freiburger Gegend, und zwar von Schildknecht auf dem Torfmoore nördlich oberhalb der Höllensteige hinter dem Wirthshaus zum Hirsch und auf dem Moore des Ursee's bei Leuzstirch und von Bulpins und Schildknecht auf dem Moore des Schluchsee's gesammelt und mir von sämmtlichen Standorten frisch übersandt worden.

Bon Wichtigkeit für die hier vorliegende Frage ist Herrn Schildknecht's Beobachtung, daß am Ursee Drosera obovata ganz entschieden vorherrscht, und sowohl D. longifolia als D. rotundisolia in weit geringerer Anzahl vorshanden sind als jene. Mit der Annahme eines hybriden Ursprunges dürste diese Thatsache kann zu vereinigen sein.

Außer den bisher aufgeführten neuen Bürgern der badischen Flora sind noch einige weitere nur mitgetheilt worden, deren Borkommen in unserer Gegend höchst wahrscheinlich auf einer zufälligen oder zu besonderen Zwecken stattgesundenen Ausaat beruht; dessen mugeachtet aber glande ich dieselben hier aufführen zu müssen, damit sie in der Folge um so gewisser weiter beobachtet werden. Hierher gehören:

- a) Plantago Coronopus Linné. Diese Pflanze ist von Apothefer Sickenberger im sogenannten Schlupf bei Kirchzarten an einem mit Medicago sativa augeblümten Raine aufgesunden worden und wahrsscheinlich mit dem von einem Baseler Hause bezogenen, aber wohl von einem entsernteren Orte herstammenden Samen dieser Pflanze, mit der schon so viele andere Arten zu vorübergehendem Ausenthalt uns zuwanderten, eingeschleppt. Der nächste mir betannte natürliche Standort von Plantago Coronopus ist bei Gens.
- b) Inula Helenium Linné. Ist im sogenammten Bantand am Wege von Boxberg nach Seehof, sinks

auf einem Kalthügel in etwa 26 bis 28 Exemplaren von dem Lyceisten Rees mit Physalis Alkekengi aufsgesunden worden. Sie wurde wahrscheinlich einmal zu pharmacentischen Zwecken augesäet.

- c) Ammi majus Linné. Bon Apotheker Sickensberger bei Kirchzarten mit Plantago Coronopus unter Medicago sativa aufgefunden und wahrscheinlich ebenfalls mit dem Samen dieses Futterkrantes eingeschleppt.
- d) Hesperis matronalis Linné. Wird hier und da in der Nähe von Dörfern verwildert angetroffen. Vor vielen Jahren habe ich sie zwischen dem Titisee und Neustadt am Wutach-User, besonders auf der rechten Seite des Baches, in großer Menge bevbachtet, und vor Aurzem erhielt ich sogar die Mittheilung, daß sie auf den Feldern zwischen Neustadt und Köthenbach vorkommt. Weitere Beobachtungen müssen noch zeigen, ob die Pflanze bei uns nur Gartenslüchtling, oder wirklich einheimisch ist.

II. Interessante neue Standorte der badischen Flora.

Bevor ich diese Mittheilung beginne, muß ich auf eine im verwichenen Jahre bei Wagner in Freiburg erschienene recht verdienstliche Schrift aufmerksam machen, welche wir dem Reallehrer Schildknecht verdanken. Es ist dessen Nachtrag zu Spenner's Flora Fribergensis. Die darin nachgetragenen Pflanzen habe ich natürlichers weise hier nicht aufgenommen, wenn nicht weitere Standorte hinzuzussügen waren, oder ich Etwas dabei bemerken zu müssen glaubte.

An neuen bemerfeuswerthen Standorten sind folgende Pflanzen der badischen Flora aufgefunden worden:

1. Grammitis Ceterach Swartz. An der westlichen mit Sandsteinen aufgeführten Stadtmaner von Reckarsgemünd (Döll).

- 2. Polypodium vulgare Linné 3. serratum Willdenow. In der Freiburger Gegend im Meoswalde bei Lehen (Thirn).
- 3. Asplenium viride Hudson. Auf Jurakalk bei Liel (De Barn) und in der Gegend des Feldberges an Felsen des Seebucks (Schildknecht).
- 4. Scolopendrium officinarum Swartz. In Bich= brimmen in Waltershofen und Gottenheim (Schildkuecht).
- 5. Cystopteris fragilis Bernhardi γ. acutidentata Döll. Im Mörtel der Widerlager einer auß Sandsteinen gebanten Brücke bei Tennenbach (Leng). Die Blätter dieser Exemplare sind etwas kleiner als diesenigen, welche in senchten Gebirgssgegenden vorkommen.
- 6. Botrychium matricariaefolium A. Braun, in Briefen an Döll und später in Milbe's Gefäß= fryptogamen Schlesiens Seite 321, Botrychium Lunaria β. matricariaefolium A. Braun, in Döll's Hhei= nischer Flora. — Diese Pflanze ist im Jahr 1852 an einem dürren Sandhügel beim Relaishans unweit Friedrichsfeld in einem einzigen Exemplare von mir aufgefiniden worden, und vor einiger Zeit hat sie nun auch De Bary an einem sehr verschiedenartigen Standorte, nämlich am Feldberg auf der kleinen Wiese am oberen Ende des Feldsee's, wieder nur in einem Exemplare, gefunden. In den Bogesen und im Lothringi= schen ist sie mehrfach beobachtet worden, und auch aus Franken besitze ich ein Cremptar in dem Smesin'schen Herbarium. Es dürfte deshalb wehl zu erwarten sein, daß sich noch mehrere Standorte in unserem Lande auffänden.

Ich kann diese Pstanze nicht verlassen, ohne mich über das Artenrecht derselben auszusprechen.

Da ich diese Pflanze seiner Zeit beim Relaishans in nicht großer Entsernung von verschiedenen Formen 20020 21002 21010 11010 110 01 01110 11010 01111 00311 00331 1

von Botrychium Lunaria gefunden, so mag dies mit dazu beigetragen haben, daß ich sie noch zur Zeit der Abfassung meiner "Flora des Großherzogthums Baden" für eine Varietät von Botrychium Lunaria gehalten, obgleich A. Brann seine frühere, damit übereinstimstimmende Unsicht bereits aufgegeben hatte. Die Mittheilungen von J. Milde sowie dessen belehrende, mit trefflichen Abbildungen ausgestattete Abhandlung über die Gefäßfryptogamen Schlesiens, haben jedoch überzengt, daß hier zwei verschiedene Arten vorliegen, welche, wie ich vernehme, mmmehr auch von Professor Röper anerfannt werden, obgleich anch dieser Gelehrte sich in seiner verdienstvollen Schrift "Zin Flora Mecklenburgs" mit großer Entschie= denheit dagegen ausgesprochen hatte. Ich werde des= balb eine furze diagnostische Beschreibung der beiden Urten hier mittheilen.

a) Botrychium Lunaria Swartz. Das unfruchtbare Blatt vom Fructificationsstand entsernt, meist mit seiner Spitze kann den Grund, nie die Spitze desselben erreichend, sitzend, im Umsang aus abgeschnittenem Grunde länglich, ein sach gesiedert, au der Spitze sehr stumpf, geserbt oder ein bis dreimal eingeschnitten. Fiedern aus schmalem, breit-seilförmig sich verbreiterndem Grunde halbunondsörmig, ganzrandig oder geserbt, seltener sächerartig eingeschnitten. Fructisicationsstand gesiedert, nicht ausgebreitet; seine unteren Fiedern von den oberen und von der Mitte stets überragt.

Fructificirt bei uns in den niederen Gegenden im Mai, im höheren Gebirg im Juni und Juli Un ersteren Orten wird die Pflanze oft fast sußshoch, im hohen Schwarzwald erreicht sie jedoch meist nur die Höhe von 4 bis 6 Zoll.

b) Botrychium matricariaefolium A. Braun.

Das unfruchtbare Blatt dicht unter dem Fructificationsstand entspringend, meist kurz gestielt, im Umfang
eiförmig oder länglich, doppelt fiederspaltig
oder gefiedert-fiederspaltig, an der Spize
geserbt oder kurz zwei = bis dreispaltig. Fiedern
etwas abstehend, länglich, stumps, mit größtentheils
gleichgroßen, am Ende zuweilen mit einem kerbigen
Einschnitte versehenen Fiedertheilen, selten rantenförmig, und dann etwas geserbt oder anch eingeschnitten = geserbt. Fructificationsstand mehr oder
weniger ausgebreitet, das unsrnichtbare Blatt nicht
oder nur wenig überragend; das Ende der unteren Aleste nicht selten fast die Spizen der mittleren
und oberen erreichend.

Die normalen Formen finden sich abgebildet bei Milbe am angeführten Orte Nummer 186 bis 189 und bei Röper "Zur Flora Mecklenburgs" als Nummer 5 bis 8 der beigegebenen Tafet.

Die Fructificationszeit meines Exemplares fiel in den Aufang des Monats Juni, die des Exemplares vom Feldsee in den Aufang des Juli.

Die Pflanze ist kann 3 bis 5 Zoll hoch, kleiner als die vorhergehende Art.

- 7) Lycopodium inundatum Linné. Im oberen Schwarzwald auf dem Moore des Ursee's bei Leuzfirch (Schilbfuecht).
- 8. Rhynchospora alba Vahl. Im oberen Schwarz- wald auf dem Moore bei Hinterzarten (Schildfnecht).
- 9. Streptopus amplexisolins De Candolle am Herzogenhorn (Sickenberger). Ist mir anch als bei Whlen in der Baseler Gegend vorsommend angeseben, aber nicht vorgelegt worden. Ich glaube, daß diese Mittheilung auf einer Verwechselung mit dem dort vorsommenden Tamus communis beruht.
- 10. Goodyera repens R. Brown. In einem Balb-

- chen zwischen Constanz und der Wirthschaft von Jakob (Gustav Döll und der Verfasser dieser Beiträge, 1860).
- 11. Potamogeton rufescens Schrader. In dem Graben der Tuchfabrik in Schiltach (Goll).
- 12. Scheuchzeria palustris Linné. Auf dem Moor am Ursee bei Lenzkirch (Faller) und auf dem Titiseemoor (De Bary und Schildknecht).
- 13. Plantago arenaria Linné. Bei Schiltach auf einer Jusel des Teiches bei Eulerspach in mehreren Exemplaren (Goll).
- 14. Orobanche Galii \(\beta \). sulphurea Döll. Im Kinzigthal an der Gutachmündung, auf Gueiß (Seubert und Sandberger). Bei dieser Form habe ich bis jetzt die Narben stets wachsgelb gesunden. Dies ist jedoch meines Erachtens um so weniger ein hinreichender Grund zur Begründung einer besonderen Art, als die Farbe der Narbe bei der gewöhnlichen Form von Orobanche Galii je nach der Jutensität der Corallensärbung zwischen der dunkelpurpurnen und fleischrothen Färbung variirt. Bei der vorliegenden Varietät nimmt eben auch die Narbe die gelbe Farbe der ganzen Blüthe au.
- 15. Veronica acinifolia Linné. In den Umgesbungen der Hochburg (Thirn).
- 16. Verbasenm adulterinum Koch (V. thapsiformi-nigrum Schiede. Im Kappler Thal an unfruchtbaren Berghängen zwischen Ottenhöfen und Seebach von mir aufgesunden.
- 17. Heliotropium europaeum Linné an der Riese bei Steinenstadt (Bulpins).
- 18. Crepis pulchra Linné. Oberhalb des ersten Steinbruches zwischen Durlach und Weingarten, mit Physalis Alkekengi (Sandberger und Bausch). Dieser Standort ist am westlichen Rande desselben Verges, an dessen Südrande schon Decan Lang die

Pflanze aufgesinnden hat. Durch diese Beobachtung sind die Bedenken widerlegt, welche schon wegen des früheren Standortes geäußert worden sind. Ich habe dieselben nie getheilt und die Pflanze seiner Zeit unbedenklich in meine badische Flora aufgenommen, weil der Lang'sche Standort, an dem ich die Pflanze selbst gesammelt habe, sich an den bei Pforzheim und an die würtemberger Localitäten ganz nahe auschließt.

- 19. Lactuca virosa Linné bei Staufen auf der Südseite des Höllenberges (Hat).
- 20. Hypochaeris glabra Linné. Ziemlich häusig auf dem Carlsruher Exercierplat (Döll).
- 21. Scabiosa suaveoleus Desfontaines. Am Kaiscrstuhl in der Nähe der Limburg mit Alsine setacea und Stipa capillata (Schildfuccht).
- 22. Galium rotundifolinm Linné. Im oberen Schwarzwald im Kirchzarter Thal zwischen Eschbach und Rechtenbach (Sickenberger).
- 23. Asperula arvensis Linné. An einem steinigen Abhange bei Tanberbischofsheim (Will).
- 24. Saxifraga stellaris Linné am Triberger Wasserfall (Sandberger).
- 25. Meum Mutellina Gärtner. Auf Wiesen auf bem Granitplatean bei Schonach unweit Triberg und an der Steige zwischen Schonach und Oberprechthal (Sandberger).
- 26. Myriophyllum alterniflorum De Caudolle. Im Schluchsee und in dessen Zuflusse (Schildfuccht).
- 27. Isnardia palustris Linné. In der Freiburger Gegend zwischen Umfirch und Hugstätten, bei Hochdorf, zwischen Gottenheim und Buchheim (Thiry), zwischen Gottenheim und Umfirch (De Bary), bei Niderrente und Holzhausen (Leng).
- 28. Potentilla incana (Flora ber Wetterau). Im

Käferthaler Walde bei Mannheim und weiterhin über die nördliche Gebietsgränze bis über Darmstadt hinaus.

29. Potentilla opaca Linné. In der Freiburger Gegend über dem Landecker Steinbruch (Schildfnecht) und auf der Hasenbank bei Malterdingen (Lent); auch auf dem Apfelberg bei Gamburg auf Muschelfalf.

30. Agrimonia odorata Miller bei Haslach-Simonswald am Weg nach Kostgefäll (Schildknecht) und bei Schiltach am Weg gegen den Kuhberg (Goll).

31. Trifolium spadiceum Linné auf natürlichen Wiesen auf dem Granitplatean bei Schonach unweit

Triberg (Sandberger).

32. Oxalis Acetosella b. violacea in Döll's Herbarium. Hier und da am Feldberg, 3. B. an der oberen Ausmündung des Zastler Thales mit Pinguicula vulgaris.

33. Drosera longifolia L. Auf dem Moor des Urfee's bei Lenzfirch (Faller) und auf dem Schluchsee=

moor (Schildknecht).

34. Linapis alba L. Auf Getreidefeldern oberhalb Ebnet (De Barn), bei Breisach (Schildfnecht) und bei Holzhausen (Goll).

35. Aconitum Lycoctonum Linné. Ju der Ba= seler Gegend bei Wyhlen im Wald über Markhof

(Sandberger).

Die veränderlichen Sterne.

Vorfrag von Prof. Dr. Schänfeld.

Die Aftronomen rühmen hänfig von ihrer Wiffenschaft, daß sie die am meisten ausgebildete unter ihren Schwestern, daß sie die Königin der Naturwissenschaften sei. Und wenn man sich der Menge von glänzenden Entdeckungen erinnert, welche den Entwickelungsgang der Aftronomie bezeichnen; wenn man bedeuft, welche Ausdehumg und welche Sicherheit die Berechnung der Phänomene — von denen das Alter= thum viele kamm abnte — dadurch allmälig erlängt hat, welche wunderbare Natureinrichtungen uns kund geworden, welche allgemeine Anschammgen uns eröffnet worden sind, so läßt sich jene Ansicht wohl rechtfertigen. Aber man ist dann zugleich gezwungen, den Begriff der Aftronomie etwas zu beschränken, und darunter nicht die gange Wissenschaft von den Gestirnen, soudern nur die Lehre von ihrer Be= wegung zu verstehen. Zieht man auch die übrigen Eigenthümlichteiten der Sterne in den Arcis der Aftronomie und in welche andere Wiffenschaft sollte ihre Ersorschung gehören — so zeigen sich bald gar viele Mängel unseres Wissens, ja, fast alle unsere Kenntnisse und Anschaumgen befinden sich noch im Stadium der Kindheit.

Eins der merkwürdigsten der hierher gehörigen Phänomene ist ohne Zweisel die Veränderlichteit des Fixsternlichtes. Die Vefanntschaft mit ihm ist wahrscheinlich nicht viel jünger, als die ganze wissenschaftliche Vehandlung

der Ustronomie; hervorragende Männer haben sich wiederholt mit ihm beschäftigt; dasselbe ist scheinbar so einfach, und boch sind die Lichtveränderungen im Detail so complicirt, daß alle Versuche, eine genügende Erklärung für sie zu finden, bis jetzt gescheitert sind, und dieselben noch immer als ein Räthsel erscheinen, bessen Lösung einer glicklicheren Bufunft überlaffen bleiben ning. Hierin ist auch wohl der Grund Bu fuchen, weshalb faft in allen populären Schriften über Ustronomie die veränderlichen Sterne nur furz und unvollständig behandelt werden. Die gewaltigen Resultate, die überall in der Astronomie, wo die Theorie der Gravitation angewandt werden fonnte, dem Leser entgegentreten, sind ihm freilich auch intereffanter, und die Verfolgung des Weges, auf dem sie gewonnen wurden, bildender und sehrreicher. Jedoch darf man nicht vergessen, daß in der Ratur feine Erscheinung unbedentend ist; eine fortgeschrittene Zeit hat oft Phänomene verknüpft, die gang heterogen zu sein schienen, und aus wenig beachteten Thatsachen Epoche machende Gesetze abgeleitet. Die höhere Bollfommenheit der Lehre von der Bewegung der Himmelsförper gibt also feinen Grund ab, von der Betrachtung ihrer Lichtänderungen ganz abzustehen; kann man ja doch nicht einmal zum Vorans wissen, ob und welcher Zusammenhang zwischen beiden Arten von Erscheinungen stattfindet.

Gs fommen aber hier noch einige besondere Umstände hinzu, welche das Interesse an den veränderlichen Sternen erhöhen. Die physische Beschaffenheit der Himmelskörper ist zu allen Zeiten ein Ziel der wissenschaftlichen Forschung oder, wenn man lieber will, der wissenschaftlichen Rengierde gewesen. Sie wird uns aber durch die große Entserunng, die uns von den Himmelskörpern treunt, schon bei den meissten Gliedern unseres Sommensustems fast ganz mizugänglich. Die Firsterne vollends, die uns nur als lenchtende Punkte ohne meßbare Scheibe erscheinen, geben kann einen Anhaltespunkt für Hypothesen über ihre physikalischen Verhältnisse;

das Einzige, was uns darüber belehren fann, ift der Licht= strahl, den sie uns zusenden, und seine Beränderungen. Ein anderer Umstand ist mehr praktischer Natur und eben in der geringen Ansbildung dieses Feldes begründet. Die Beschäftigung mit den veränderlichen Sternen erfordert weder vom Beobachter noch vom Rechner die Menge von Vorfenntnissen, wie eine eingehende Beschäftigung mit anderen Theilen der Astronomie; fast jeder gebildete Liebhaber der Astronomie tann so tief in dieses Feld eindringen, wie der Aftronom Während es ihm also bei der großen Ansbil= von Kach. dung, welche der Mechanismus der Wissenschaft mit ihr selbst erlangt hat, schwer fällt, mit dem Ustronomen von Fach in andern Branchen zu concurriren, find ihm hier Wege offen, sich den Genns, den die Betrachtung des gestirnten Himmels immer gewährt, durch eigne werthvolle Leistungen zu erhöhen.

Schon aus dem Alterthum haben wir Nachrichten, daß an Stellen des Himmelsgewölbes, wo früher keine Sterne zu sehen waren, solche in hellem Glanze aufstrahlten, dann allmälig wieder schwächer wurden und endlich spurlos verschwanden. Die derartigen Fälle, soweit sie vor einer ge= sunden Kritik bestehen, sind freilich sehr selten; nicht einmal alle die von Humboldt im Kosmos zusammengestellten dürften eine strenge Kritit aushalten. Indessen ift die Erscheimung selbst außer allem Zweifel, und die berühmtesten dieser fog. nenen Sterne, die von 1572 und 1604, sind von den meisten der damaligen Astronomen beobachtet und als wirkliche Fixsterne, als unveränderlich in Position, constatirt Mit der Erklärung dieser sonderbaren Erscheinung worden. — denn der Mensch umf für Alles, auch für das noch so wenig Erforschte, sofort eine Erklärung haben — war man größtentheils bald fertig; es war eine in Fener aufgehende Welt, die sich den Blicken der Erdbewohner als warnendes Beispiel des Schicksals ihres eigenen Wohnorts zeigte. Aber ein halbes Jahrhundert später (1638) lernte man einen andern Stern fennen, der sich von jenen mir einmal sicht=

baren und dann nie wieder aufgefindenen Sternen dadurch unterschied, daß er nach dem Berschwinden in abgemessenen Zeiträmmen wieder anflenchtete. Dieser Stern (es ist ber befamte Stern o auf der Brust des Wallfisches) wies sich denmach als periodisch sichtbar und wieder verschwindend aus, und yran weiß jetzt auch, daß das Verschwinden nur für das freie Auge und kleinere Fernröhre stattfindet; er bildet also gewissermaßen ein Mittelding zwischen ben Sternen von constantem Lichte und jenen nenen Sternen. Das Phänomen eines neuen Sterns hat sich seit 1670 nur noch einmal (1848) oder vielleicht zweimal wiederholt; dagegen sind durch die mehr und mehr fortschreitende Kenntniß des Details des Fixsternhimmels schon etwa hundert, größtentheils telescopische, Sterne bekannt geworden, welche ihr Licht in wiederholten Schwankungen verändern, und von einer nicht unbedeutenden Bahl anderer Sterne ist dies mehr oder weniger wahr= scheinlich.

Obwohl eine vollständige Anleitung zum Beobachten dieser veränderlichen Sterne gänzlich außerhalb des Zweckes dieser Zeilen liegt, so ist es boch zum Verständniß dessen, was wir von diesen Sternen wissen, nothwendig, erst einen Blick auf die Wege zu werfen, welche dahin geführt haben, und auf die Schwierigkeiten, welche fich auf diefen Wegen darbieten. Die Helligkeitsbestimmungen, die Betrach= tung der Lichtquautitäten, bilden das Gebiet ber Photometrie; der Bervollkommung der praktischen Photometrie stehen aber beträchtliche Hindernisse im Wege, die sich zum Theil in der Anwendung auf die Sterne noch vermehren. Unser Ange hat nämlich kein unmittelbares Urtheil über das Verhältniß der Lichtmengen zweier leuchtender Punfte; noch weniger läßt sich die Bestimmung der Licht= menge auf ein absolutes Mag reduciren, wie etwa ber Luft= druck auf eine Säule von Quecksilber. Ju der Beurtheilung, ob z. B. ein Punkt gerade doppelt so hell ist, wie ein anderer, läßt uns also das Auge vollständig im Stich. Da=

gegen sagt es uns mit ziemlicher Genanigkeit, ob von zwei wenig in der Lichtmenge differirenden Punkten der eine oder der andere etwas heller ist, aber nicht um wie viel er heller ist. Bei weitem die meisten photometrischen Instrumente besitzen demgemäß Vorrichtungen, durch die man den leuchten= den Punften in meßbarer Menge Licht entziehen kann, und die Größe der Lichtschwächung, welche nöthig ist, um den helleren Punkt dem schwächeren gleich zu machen, bestimmt dann das Verhältniß der Lichtmengen beider Punkte. Man weiß 3. B., daß die Helligkeit des Bildes, welches ein Ferurohr dem Auge von einem Sterne liefert, im Berhältniß der Größe der Objectivfläche steht. Ming man imm den dritten Theil des Objectivs verdecken, um von einem Sterne a ein Bild von gleicher Helligkeit zu erhalten, wie das, welches ein Stern b bei vollem Objectiv besitzt, so verhalten sich die wirklichen Helligkeiten der Sterne a und b wie drei zu Das Helligkeitsverhältniß erhält man also hier durch Messung der Objectivslächen, und das Ange hat dabei nur noch zu constatiren, ob in der That die beiden zu vergleichen= den Bilder gleich hell erscheinen. Um dies mit aller Schärfe ausführen können, muffen dieselben vollkommen gleichartig sein, und man ming das Auge rasch von einem zum andern bringen können, ohne durch fremde Ginfluffe gestört zu wer-Beides läßt sich um burch complicirte Borrichtungen erreichen; um die zweite Bedingung zu erfüllen, muß man durch geeignete Spiegelvorrichtungen die beiden Sterne gleich= zeitig in einem Gesichtsfeld neben einander sichtbar machen und darin festhalten können; die Erreichung der ersteren wird dadurch möglich, daß man für gleiche Größe ber optischen Scheibchen und gleiche Helligkeit des Hintergrundes, auf bem sie erscheinen, sorgt; beide Bedingungen wirken aber zusammen, um die Apparate einer handlichen Ginfachheit zu beranben und zu jeder einzelnen Beobachtung einen Zeitaufwand nöthig zu machen, der zu den dennoch unvermeidlichen Fehlern der Beobachtungen in keinem Verhältniffe steht. Wir

dürfen nämlich nicht vergeffen, daß die von den Sternen ausgehenden Strahlen erft bann die Lichtempfindung auf unserer Nethaut hervorbringen, wenn sie vorher die Atmosphäre durchlaufen haben. Diese Atmosphäre ist aber nicht voll= kommen durchsichtig; sie absorbirt deshalb einen Theil der von den Sternen ausgestrahlten Lichtmenge, und zwar einen um so größeren Theil, je dichter sie selbst, und je länger der Weg ist, den der Lichtstrahl in ihr zurückzulegen hat. Daher erscheint derselbe Stern mit um so schwächerem Lichte, je näher er dem Horizonte steht; denn der von ihm ans= gehende Strahl hat dann offenbar einen längeren Weg in einer dichteren Luft zurückzulegen, als wenn er, aus der Rähe des Zeniths kommend, die mit der Erdoberfläche parallelen Luftschichten unter nahezu rechten Winkeln durchschneibet. Man fann nun freilich diesen gesetzmäßig nach dem Horizonte zu wachsenden Theil der Extinction des Lichts in der Atmosphäre durch Theorie und Beobachtungen bestimmen, und somit die beobachteten Lichtverhältnisse auf diejenigen reduciren, welche ohne Dazwischenkunft der Atmosphäre statt= finden würden; aber es ift nicht ebenso leicht möglich, die vielen irregulären Schwankungen in Rechnung zu ziehen, welche die Durchsichtigkeit der Luft fortwährend modificiren. Wärme und Clectricität unterhalten in der Atmosphäre ohne Aufhören ein Spiel von Auflösung und Riederschlag wässeriger Dünste, welches sich aller Berechnung so sehr entzieht, daß man im gewöhnlichen Leben bem Wetter fogar Lannen zuschreibt. Aufgelöstes Wassergas, welches der Luft beige= mengt ist, vermehrt aber ihre Durchsichtigkeit ebenso, wie Terpentinöl die Durchsichtigkeit des Papiers vermehrt, in dessen Boren es eingedrungen ist; niedergeschlagene Basser= bläschen hingegen trüben die Luft, und vermindern dadurch ihre Durchsichtigkeit schon lange, ehe sie dem bloßen Ange als Nebel oder Wolfen sichtbar werden. Dazu kommt noch das Funkeln oder Scintilliren der Sterne, ein Phänomen, das in momentanen Lichtschwächungen der Sterne

mit Farbenzerstremmg besteht, also eine scheinbare Bariation der Lichtmenge unter den Angen des Beobachters bewirft; ferner die verschiedenartige Beleuchtung des Himmelsgrundes bei Mondschein. Dänmerma, Nordlicht u. s. w. in verschiebenen Theilen des Himmels, selbst in gleichen Höhen; der schädliche Einfluß, den irdisches Licht hervorbringt, das nicht immer fern zu halten ist (besonders wo am Justrumente felbst Bahlen abzulesen sind), und noch manche andere Umstände. Endlich schließt die Bedingung vollkommener Gleich= artigkeit der zu vergleichenden Bilder noch die Gleichheit ihrer Farbe ein. Diese ist aber nur zum geringen Theile vom Apparate selbst abhängig, und bekanntlich nicht für alle Sterne gleich; insbesondere ist ein großer Theil der veränderlichen Sterne roth und umf mit weißen oder gelblichen Sternen verglichen werden. Die Beurtheilung der relativen Helligkeit verschiedenfarbiger Sterne ift aber vielfachen indi= viduellen Verschiedenheiten, also Unbestimmtheiten unterworfen, die noch lange nicht genng erforscht sind. Man weiß z. B., baß ein furzsichtiges Ange rothe Sterne, gegen weiße gehalten, schwächer tarirt, als ein normales oder weitsichtiges; man weiß, daß ein rother Stern, der in einem Fernrohr einem weißen oder blanen gleich erscheint, denselben an Licht übertrifft, wenn man die optischen Mittel verstärft, und nungekehrt. In der That scheint hier das Problem der Lichtmes= principiellen Unbestimmtheit zu miterliegen. fung Welches ist das gemeinschaftliche Maß des rothen und des blanen Lichtes, oder bes orangefarbigen und violetten? Die Frage ift auf unserem jetigen Standpunkte nicht zu beantworten; wissen wir ja doch anch, daß rothe und blane Strahlen anders auf jodirte Platten, anders auf unser Auge, anders auf thermo-electrische Säulen wirken.

Es ist nun ein praktisch lange auerkannter, anch theoretisch leicht zu rechtsertigender Grundsatz, daß es zur Bermehrung der Genanigkeit der Beobachtungen wenig hilft, einzelne Fehlerquellen zu verstopsen, während andere unverändert fortivirfen. Man muß vielmehr danach streben, alle Fehlerquellen gleichmäßig zu vermindern. So dankens= werth also auch die Bemühungen sind, dem Auge zur Beurtheilung der relativen Helligfeit zweier Sterne Mittel der Erleichterung durch Apparate zu bieten, so ist doch die Bermehrung der Genanigkeit dieser Apparate nur ein beschränkter Gewinn, jo lange die außer den Apparaten liegenden Fehler= quellen nicht abzudämmen sind. Die Photometer können nicht mehr geben, als die Vergleichung der Lichtmengen, die auf die Flächen ihrer Objective fallen. So lange nun der Uebergang von diesen zu denjenigen, welche die Sterne aussenden (und letztere sind die eigentlich gesuchten) relativ großer Unsicherheit unterworfen ist, hilft die Vermehrung der Anzahl der Beobachtungen unter verschiedenen Umständen mehr, als die ihrer Genanigfeit im Ginzelnen. fommt aber die Zeitöconomie sehr in Frage, und der bedeutende Zeitauswand, den die Handhabung jedes photometrischen Apparats nöthig macht, ist ein Grund gegen die Auwendung desselben im Großen. Freisich ist dies nur dann richtig, wenn anderweitig bewiesen ist, daß das Auge auch ohne Photometer einen gewiffen Grad von Genauigkeit in der Feststellung der Lichtverhältnisse erreichen fann. dies nicht allgemein der Fall ist, haben wir schon früher erwähnt, aber es findet statt, wenn der Helligkeitsunterschied zweier Sterne nur gering ist. Das Ange ist wunderbar geschieft, bei zwei nahe gleichen Sternen den fleinen Unterschied zu Bunften des einen oder des andern aufzufinden; und ebenso geeignet ist es nach den Ersahrungen aller Astronomen, die nach William Herschel's und Argelander's Bor= gange sich mit der relativen Helligfeit der Sterne und ihrer Beränderungen beschäftigen, die Größe kleiner Lichtunter= schiede relativ zu andern zu beurtheilen, also z. B. zu er= mitteln, ob die Helligkeitsbifferenz eines Sternes a gegen die von b ober gegen die von e die größere ist, wenn nur die Verhältnisse von a zu b und zu e beide nicht allzuviel von der Einheit abweichen. So gewiß es also auch sein mag, daß man zu einer numerischen Darstellung ber Licht= verhältniffe aller Sterne bis zu einer gewiffen Grenze ber Helligkeit hinab ohne Photometer nicht ausreicht, so gewiß ist es doch, daß man mit freiem Ange oder einem einfachen Ternrohr durch eine zwedmäßige Ginrichtung der Beobachtungen Resultate von danerndem Interesse gewinnen kann, sowohl für die relative Helligfeit der Sterne im Allgemeinen, als auch insbesondere für ihre Beräuderungen. Der befte Beweis dafür ist der, daß fast Alles, was wir von den Ber= änderlichen wiffen, nur durch folche Schätzungen erlangt worden ist, und überhaupt dürfte besonders bei den schwächeren telescopischen Veränderlichen die Amwendung von Photometern (die ohnedies erst in neuester Zeit nach richtigen Principien construirt und durchaus nicht allgemein verbreitet sind) noch lange Zeit hindurch großen Schwierigkeiten unterliegen.

Bu einer zwedmäßigen Ginrichtung ber Beobach= tungen gehört um nach dem Früheren vor Allem, daß man nur Sterne von nahe gleicher Helligfeit vergleicht; daß man mir Sterne vergleicht, die nahezu gleiche und nicht zu geringe Höhe über dem Horizonte haben, und die überhaupt allzuweit von einander abstehen, und daß man auf alle Nebenumftände, welche Ginfluß auf bas Resultat erhal= ten fonnen, forgfältig Acht gibt. Die hierher gehörigen Methoden, Lichtvergleichungen anzustellen, sind besonders von Argelander ansgebildet und zu einem Grade von Bollkommenheit gebracht worden, den wesentlich zu übertreffen kanm möglich sein wird. 11m nach Argelander zwei Sterne a und b mit freiem Ange oder durch bloße Denlarschätzung in einem Fernrohre zu vergleichen, entferne man zuerst möglichst alles störende Licht und gewöhne das Ange an die Dunkelheit. Dann fixire man den einen Stern a und betrachte ihn fo lange, bis man seinen Lichteffect vollständig aufgefaßt hat. Gewöhnlich sind nicht alle Theile der Rethant gleich fähig, Diesen Lichteffect aufzufassen; dann nuß

man dicienige Stellung des Anges (diejenige Reigung der Augenaren gegen die Richtung nach dem Sterne) ermitteln, welche das Maximum der Lichtempfindung gibt. Man wende unn das Auge rasch und ohne sich durch andere Sterne beirren zu lassen, nach dem andern Sterne h und wiederhole dieselbe Operation bei diesem, und man wird bei mehrmaligem Nebergang von a zu b, von b zu a, und zurücksehr bald den etwa vorhandenen Unterschied erkennen können. Ginen folden eben bemerkbaren Selligkeitsunter= schied neunt Argelander eine Stufe, und er ist erfahrungsgemäß etwa 1/10 der Helligkeit jedes der beiden ver= glichenen Sterne, für feinere Angen weniger, für andere mehr, aber bei forgfältiger Betrachtung ber Sterne keines= wegs nach Umständen und Individualität so schwankend, wie man wohl glauben könnte. Auch fann man cs als eine durch die Beobachtungen bewiesene Thatsache ansehen, daß die Schätzungen bis zu etwa drei Stufen gleichwerthig find, d. h. daß ein Lichtunterschied, den ein geübter Beobachter zu drei Stufen auzugeben sich veranlagt sieht, in der That nahezu dreimal so groß ist, wie ein eben erkennbarer. Ja, bei zunehmender Uebung findet man bald, daß man noch fleinere Lichtunterschiede aufzufassen sernt, und gibt deshalb auch wohl halbe oder viertel Stufen an. Freilich fann man nicht immer verbürgen, daß alle beobachteten Lichtunter= schiede auch wirklich reell sind, indem die noch nicht genng ergründeten Ginflüffe von Mondschein u. s. w. auf die Schätzung verschiedenfarbiger Sterne manchmal fleine Beränderungen hervorzubringen scheinen, die gar nicht im Sterne selbst liegen. Allein groß sind diese Ginflüsse nicht, und, so unangenehm ihre Einwirkung ist, so beweist dies andererseits, wie nahe man durch die Schätzungen ohne photometrische Hülfsmittel schon an die Grenze des Erreichbaren fouunt.

Um nun auf diesem Wege die Lichtschwankungen eines veränderlichen Sterns zu ermitteln, und man in seiner

Nähe eine Reihe von Vergleichsternen anfsuchen, deren Helligkeit in Intervallen von etwa drei bis vier Stusen sortschreitet, und von denen der schwächste schwächer ist, als der Veränderliche (wenn er nicht gänzlich unsichtbar wird) in seinem kleinsten Lichte, der hellste aber den Veränderslichen im Lichtmaximum übertrifft. Von diesen Sternen vergleiche man mit den Veränderlichen jedes Mal die ihm nächst gleichen, mindestens einen helleren und einen schwäscheren, um einestheils die Beobachtung durch Vervielfältigung sicherer zu machen, anderntheils die individuellen Schwanstungen in der Stusenweite zu eliminiren. Hat man dann eine hinreichende Anzahl von Veobachtungen gesammelt, so kann man sie bennzen, um die Scala der Vergleichsterne zu entwersen, um die auf dieselben bezogenen Helligkeiten des Veränderlichen in Zahlen anszudrücken.

Alls Beispiel dieser Berechnungsart möge der Stern η im Abler (η Aquilae) dienen. Man benntzt für ihn als Bergleichsterne nach zunehmender Helligkeit geordnet die Sterne ν , μ , ι , ε , β , δ desselben Sternbildes. Ist nun z. B. am 15. Juli 1856 beobachtet: η 3 Stusen heller als β und 2 Stusen schwächer als δ , so folgt darans der Unterschied $\delta - \beta = 5$ Stusen. Im Mittel aus allen dersartigen Beobachtungen, wo η gleichzeitig mit δ und β verglichen worden ist, möge $\delta - \beta = 4.8$ Stusen folgen, ferner entsprechend $\beta - \varepsilon = 2.0$, $\varepsilon - \iota = 3.1$, $\iota - \mu = 3.6$, $\mu - \nu = 1.2$. Sett man nun ganz willfürlich $\nu = 0$, so erhält man als Scala der Bergleichsterne

$$\nu = 0.0, \, \mu = 1.2, \, \iota = 4.8, \, \epsilon = 7.9, \\ \beta = 9.9, \, \delta = 14.7,$$

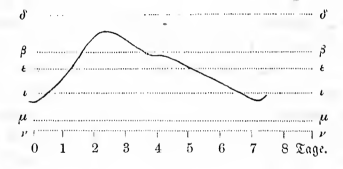
und kann unn jede einzelne Beobachtung von η auf densselben Rullpunkt beziehen und in demselben Maße außedrücken. 3. B. gibt die obige Beobachtung $\eta=12.8$, also η $12^8/10$ Stufen heller als ν . Es ist einlenchtend, daß man hierbei auf die Kenntniß der absoluten Helligkeit des Beränderlichen verzichtet, aber auf diese kommt es auch,

wenn man nur die Beränderungen studiren will, gar nicht an. Will man freilich die Helligkeit in den verschiedenen Stadien des Lichtwechsels (den verschiedenen Lichtphasen) nach den gebränchlichen Größenklassen angeben, so nuß man wissen, welche Größenklasse dem Nullpunkte entspricht, und wie viele Stusen auf eine Größenordnung gehen. Beides wird man nur beiläusig angeben können, aber man kann ganz ohne Kenntniß dessen, was die auf obige Art berecheneten, die Helligkeit repräsentirenden Zahlen bedeuten, aus ihnen fast Alles ableiten, was den Lichtwechsel selbst näher bestimmt.

Zuerst fann man, wenn eine hinlänglich vollständige Beobachtungsreihe vorliegt, unmittelbar erschen, zu welcher Beit das größte und das fleinste Licht stattgefunden haben. Das Zeitintervall zweier auf einander folgender Lichtmaxima (ober Minima) bestimmt die Periode. Man fann also die Größe der Periode bestimmen, und ermitteln, ob die= selbe zu allen Zeiten gleich groß ist oder ob Ungleichheiten darin vorkommen; ob dicse llugleichheiten ein gewisses Gesetz befolgen, ähnlich den Ungleichheiten oder Störungen in unserem Sommenspftem, oder ob sie feinen regelmäßigen (b. h. einen zu complicirten) Verlauf haben. Man fann zuschen, ob die Helligkeit in jedem einzelnen Maximum und Minimum dieselbe ist, und wenn sich das Gegentheil herans= stellt, auch hier die Ungleichheiten untersuchen. Ferner wird sich ans den berechneten Helligkeiten ergeben, in welchen Theilen des Lichtwechsels der Stern sich rascher oder langsamer verändert, d. h. die Form der Lichtenrve, und ebenso ihre etwaigen Ungleichheiten in verschiedenen Perioden. Rurz, alle diese Elemente des Lichtwechsels fonnen und müssen auß jenen Zahlen abgeleitet werden; sie sind dasjenige, was wir auf unserem jetzigen Standpunkte für das den Stern Charakterifirende halten müffen.

So hat, um das Beispiel von 7 Aquilae fortzuführen, Argelander aus seinen Beobachtungen als Hauptepoche der

Lichtmini ia (im Mittel aus allen von ihm beobachteten) 1848. Mai 18. 6 Uhr 6 Minuten mittlere Pariser Zeit abgeleitet. Die Periode ergab sich zu 7 Tagen 4 Stunden 14 Minuten 4 Secunden; die Zeit von jedem Minimum zu dem darauf solgenden Maximum = 2 Tage 8 Stunden 59 Minuten, also die Daner der Lichtzunahme zu 2 T. 9 St., die der Lichtabnahme zu 4 T. 19 St. Die beisolsgende Figur verdentlicht den Gang des Lichtwechsels nach Argelander innerhalb jeder Periode; die horizontalen puncstirten Linien bedeuten die Helligkeiten der Vergleichsterne, die ansgezogene Eurve die Helligkeiten des Veränderlichen zu dem unten beigeschriebenen, vom letztverslossenen Minismum au gezählten Zeiten.



Nach dieser Lichteurve wird also η im Minimum von i an Helligkeit übertroffen, bleibt aber bedeutend heller als μ. In der nun folgenden, erst langsamen, später schuelleren Lichtzunahme brancht η 11 Stunden, um die Helligkeit von i zu erreichen, und fernere 17 Stunden, um s gleich zu werden, u. s. w. Die Lichtzunahme ist fast gleichmäßig rasch, erst gegen das Maximum hin wird sie etwas langsamer, und hört auf, wenn der Stern schon mehr dem helleren δ als dem schwächeren β gleicht. Nun beginnt von 2 Tage 9 Stunden nach dem Minimum ab die Lichtabnahme; sie ist etwas langsamer, als die Zusuahme, dem der Stern erreicht die Helligseit von β erst Tag '7 Stunden nach dem Maximum, während er sie im Zunehmen 20 Stunden vorher hatte. Von da an hört

vollends die Lichtabnahme durch etwa 12 Stunden hindurch fast ganz auf und fängt erst 4 Tage 6 Stunden nach dem Minimum wieder an regelmäßig zu werden, ist jedoch noch nicht halb so rasch, wie die Zunahme in den gleichen Helstigkeiten vor dem Maximum. Die Lichtcurve geht demsgemäß steil in die Höhe, und fällt langsam, und mit einer starken Einbiegung wieder herab.

Die speziellere Betrachtung der Resultate, welche man auf diesem Wege, und besonders durch Argelanders Thätig= feit, erhalten hat, würde man am besten mit einem voll= ständigen Verzeichniß der mit Sicherheit als veränderlich erkannten Sterne, mit Angabe ihrer Derter an der Himmelskugel und der Elemente ihres Lichtwechsels, beginnen Indessen würde ein solches Berzeichniß bei der schon beträchtlich angewachsenen Zahl dieser Objecte die an diesem Orte einzuhaltenden Grenzen überschreiten; es gehört mehr in ein Lehrbuch der Astronomie oder in eine Monographie. Vor zwanzig Jahren kannte man noch nicht 20 Veränderliche (obwohl eine Menge anderer Sterne durch mangelhafte Kritik der vorhandenen Thatfachen für veränder= lich ausgegeben wurden). Im Jahre 1850 führte Argelander in Humboldts Kosmos schon 24 auf; 1857 war ihre Zahl über 60 gestiegen, und jetzt sind es an hundert. Der größte Theil dieser Sterne ist bei Gelegenheit von Durchumsterungsarbeiten gesimden worden, die entweder das Auffinden neuer Planeten oder die Mappirung des gestirnten Himmels (oder einzelner Theile desselben) zum Zwecke hat= Daher befindet sich eine überwiegende Anzahl der bekannten Beränderlichen in der Nähe der Ekliptik, und die meisten sind von bekannten Planetenentdeckern gefunden. So hat Hind in London 19 entdeckt, Pogson 11, Chacornac mindestens 4 (seine Angaben sind immer so un= genan, daß seine Sterne in den meisten Fällen noch gar nicht identificirt werden konnten). Ferner hat Harding bei der Construction seiner Himmelscharten 5 Beränderliche entdeckt, die unter Argelander's Leitung zu Bonn aussgesührte Durchmusterung des nördlichen Himmels hat deren 15 gesiefert, n. f. w. Am verhältnismäßig wenige sind durch consequente Verfolgung der kleineren Lichtschwankungen der Sterne gesunden worden (die Entdeckungen von Inlins Schmidt und Baxendell zeichnen sich hierdurch aus); die meisten haben sich durch ihre Sichtbarkeit zur einen, ihre Unsichtbarkeit zur andern Zeit als veränderlich documentirt.

Wenn man nun die lückenhaften Kenntnisse, welche wir von diesen Himmelskörpern besitzen, zusammenstellt, so ergibt sich als erstes Resultat, daß ein regelmäßiger, ein= facher Verlauf des Lichtwechsels zu den feltenen Ausnahmen gehört, während mannichfache Anomalien sowohl in der Daner der einzelnen Perioden als auch in der Helligkeit in identi= schen Theilen der Lichteurve die Regel bilden. Mur von fehr wenigen Sternen, vielleicht nur von einem (8 im Cephens) fam man mit überwiegender Wahrscheinlichkeit behaupten, daß die Beriode keinen für unfere Beobachtungen merklichen Ungleichheiten und die Helligkeit im Maximum und Minimum keinen merklichen Schwankungen unterworfen ift. Diese Ungleichheiten sind das eigentlich Räthselhafte am Phänomen; wenn man zur Ermittelung ber Belligkeit 3n einer beliebigen Zeit nur die Kenntuiß einer Minimum= epoche, der constanten Periode und einer constanten Licht= curve nöthig hätte, so würde sich das Problem sehr verein= Wie groß aber in einzelnen Fällen die Unregel= mäßigkeiten sind, davon möge o im Wallfisch (Mira Ceti) als Beispiel dienen. Seine mittlere Periode beträgt fehr nahe 3311/3 Tag, seine mittlere Helligkeit im Maximum gleicht der ber Sterne britter Große, und er nimmt von der sechsten Größe dahin in 50 Tagen zu und in 69 Tagen wieder ab. Aber die Abweichungen in den Epochen des Maximums betrugen in einzelnen Fällen mehr als 50 Tage; der Stern glich einmal (1779) fast dem Stern Aldebaran im Stier, während er hänfig noch nicht die Helligkeit von &

im Wallfisch (von der vierten Größe) erreicht hat. Selbst der Gang des Lichtwechsels stellt sich zu verschiedenen Zeisten ganz verschieden herans; im Jahre 1679 dauerte das Wachsen von der Sichtbarkeit mit freiem Ange an mur 30 Tage, dagegen 1709 67 Tage; die Abnahme 1660 52 und 1839 91 Tage. Selbst das Verhältniß der Lichtzumahme zur Abnahme kehrt sich manchmal um; während beide sich im Mittel wie 5 zu 7 verhalten, war 1840 das Verhältniß wie 5 zu 4. Es ist also bei diesem Sterne ke in Element des Lichtwechsels constant: die Ungleichheiten der Periode betragen mindestens 1/10 der Periode selbst; der Stern entwickelt in einzelnen Jahren die acht bis zehnsache Helligkeit wie in andern; der Gang des Lichtwechsels ist zu verschiedenen Zeiten ganz verschieden.

Es würde leicht sein, diese Beispiele zu vermehren; gibt es ja doch veränderliche Sterne, deren Periode noch so wenig hat erfannt werden fönnen, daß man billig zweifeln nmß, ob sich bei ihnen je eine regelmäßige Periode zeigen wird. Andererseits sind aber auch schon die Bersuche theil= weise geglückt, in den erwähnten scheinbaren Umregelmäßigkeiten der periodischen Sterne Gesetze aufzufinden, und es ist dies einer der bedeutendsten Forschritte in der Theorie der Beränderlichen, den wir Argelander verdanken. In der That, wenn man ein Tablean der Maxima von 0 im Wallsisch, wie sie beobachtet sind, mit einem nach einer gleichmäßigen Periode von 3311/3 Tagen berechneten ver= gleicht, so findet man, daß die Abweichungen von dieser gleichmäßigen Periode eine ganze Reihe von Jahren hindurch nach berselben Seite hin liegen, dann fleiner werden, auf die entgegengesetzte übergehen, dort ein Maximum erreichen, wieder kleiner werden, n. s. w. Die Ungleichheiten der Periode sind also hier selbst wieder periodisch, wenigstens zum Theil. So hat Argelander bei dem erwähnten Stern vier verschiedene periodische Ungleichheiten aufgefunden, von denen die am sichersten bestimmte innerhalb 88 Einzel= perioden ihren Cyclus vollendet und in dieser Zeit die Epochen der Maxima um 18 Tage nach jeder Seite versschiedt. Eine zweite Ungleichheit von 10 Tagen durchläuft in elf Perioden des Sterns alle ihre Werthe, eine dritte von 34 Tagen in 176, endlich die vierte in 264 Einzelsperioden mit dem großen Coefficienten von 65 Tagen. Wenn man diese Ungleichheiten berücksichtigt, so fällt der größte Theil der beobachteten Abweichungen weg; freilich nicht alle, sondern es bleiben einzelne große Abweichungen übrig (z. B. in den Beobachtungen von 1840 und 1857 solche von mehr als 20 Tagen), die anzeigen, daß mit dem Unffinden jener regelmäßig wirkenden Störungen das Gesetz des Lichtwechsels noch nicht ergründet ist.

In ähnlicher Beise hat man bei einigen andern Sternen gefunden, daß die Periode sich der Zeit propor= tional verändert; so z. B. bei ß in der Leper, wo es Urgelander gelinigen ist, die Beobachtnigen von Goodricke, Westphal, Schwerd und ihm selbst seit 1784 durch die Un= nahme zu vereinigen, daß jede Periode (von 12 Tagen 211/2 Stunden) um 0.7 Secunden länger ist, als die vorhergehende. Die Periode des merkwürdigen Sterns / im Persens (Algol) ist seit seiner Entdeckung im Jahre 1782 von 2 Tagen 20 Stunden 48 Minuten 59 Secunden auf 2 T. 20 St. 48 M. 52 S. herabgesunken. Von dem, dem vorigen in Bezug auf den Verlauf des Lichtwechsels sehr ähnlichen Stern S im Krebs läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit behaupten, daß jede Periode um etwa 1/3 Se= ennde die vorige übertrifft. Anch S in der Schlange des Ophinchus zeigt bei einer Periode von 359 Tagen die sehr bedeutende Abnahme von 1/3 Tag für jede Periode, und bei einigen andern Sternen haben wir Andentungen davon. Solche der Zeit proportionale Veränderungen der Periode sind gewiß um periodische llugleichheiten, deren Beriode in Bergleich zu dem Zeitraum seit der Entdeckung des Sterns fehr lang ift; benn es ift klar, daß eine Periode

nicht ins Unendliche zunehmen und abnehmen kann, sondern daß vielmehr die jetige Zunahme sich allmälich in eine Abnahme, und umgekehrt verwandeln umß. Ein Theil dieser Beränderungen würde sich auch durch eine relative Bewegung der Sterne und unserer Sonne erklären lassen. Das Licht pflanzt' sich bekanntlich nicht augenblicklich durch den Weltraum fort, sondern bedarf dazu einer gewissen Zeit. Nähert sich nun 3. B. der Veränderliche unserem Sonnenspstem, so erreicht der Lichtstrahl, der von ihm ausgeht, mis stets etwas früher, seine Periode wird also etwas fürzer scheinen, als sie wirklich ist. Ift die relative Bewegung aber ungleich mäßig, z. B. beschlennigt, so erreicht der Licht strahl die Erde immer mehr früher und früher, die Beriode wird also immer fleiner und fleiner. Da das-Licht in einer Seennde 41000 Meilen zurücklegt, so muß ber Stern sich in jeder Periode um 41000 Meilen der Erde mehr nähern als in der vorigen (oder sich weniger weit von ihr entfernen), wenn jede Periode um eine Secunde gegen die frühere abuehmen soll. Man sieht leicht, daß am Firstern= himmet solche rasche Bewegungsänderungen sehr unwahr= scheinlich sind, daß also um ein ängerst fleiner Theil der beschriebenen Ungleichheiten sich auf folche Lichtgleichungen reduziren läßt. Der bei weitem größte Theil nuß in den Sternen selbst begründet sein, und die der Zeit proportionalen Aenderungen der Perioden werden sich gewiß allmälich gleichfalls als periodisch heransstellen. Schon jetzt ist dies bei einigen der oben angeführten Sterne anch nach den Beobachtungen wahrscheinlich; bei Algol ist die Periode bis etwa 1840 mm um etwa eine Secunde fleiner geworden, hat darauf in zwölf Jahren um 5 Secunden abgenommen, und ändert sich seitdem fann merklich. Die Abnahme ist also feineswegs genan der Zeit proportional. Ebenso zeigt sich der periodische Charafter der Ungleichheit von B er= Leper dadurch, daß die Zunahme der Periode allmälich weniger merklich zu werden scheint; benn nach Argelanders

Rechnungen betrug sie im Jahre 1784 0.79 Secunden, und 1855 nur noch 0.61 Secunden, und man fann (nach den berechneten wahrscheinlichen Fehlern) 17 gegen 1 wetsten, daß dieser Umstand wirklich begründet ist.

Wenn es auf biese Weise gelungen ift, wenigstens einen Theil, wenn auch nur einen beschränkten Theil der Ilngleichheiten in den Perioden der veränderlichen. Sterne einer unmerischen Regel unterzuordnen, so ist dies leider bis jetzt mit den Ungleichheiten der Lichteurve und der Hel= ligseit im Maximum oder Minimum noch nicht möglich gewesen. Man kann um ganz im Allgemeinen den Grund= fat aufstellen, bag biejenigen Sterne, welche ben größten Schwankungen der Periode unterworfen find, auch die größten Schwankungen ber Helligfeiten in identischen Theilen der Beriode zeigen. Aber dieser wichtige Satz ist nicht in allen Details richtig; wenigstens darf man ihn nicht so benten, daß große Abweichungen im Eintreten eines Maximums von dem nach der mittleren Periode berechneten auch stets von großen Abweichungen der Helligkeit von ihrem Mittel begleitet wären. Der Zusammenhang zwischen Zeit und Helligkeit des Maximums oder Minimums scheint bei den meis ften Sternen verwickelterer Natur zu sein, und beibe von verschiedenen Ursachen abzuhängen. Am regelmäßigsten sind in Bezug auf die Lichteurve die Sterne von furzer Periode, besonders Algol, S im Archs, n im Adler, ? in den Zwillingen, und vor Allen & im Cephens.

Wenn nun schon bei demselben Sterne zu verschiedenen Zeiten große Abweichungen vorkommen, so ist es nicht zu verwundern, wenn die verschiedenen Sterne ganz verschies denes Verhalten zeigen. Wir finden in der That zwischen den nenen Sternen und den sich scheindar ganz irregulär verändernden einerseits und einem Sterne wie d im Cephens andererseits eine Menge von Zwischenstusen, die kennen zu lernen sür die Theorie des Phänomens und den Zusammens

hang der verwandten Erscheinungen von Interesse ist. Die neuen Sterne scheinen das mit einander gemein zu haben, daß sie plötzlich in großem Glauze sich zeigten, um dann langsam wieder abzunehmen. Die meisten haben sich in der Nähe der Milchstraße gezeigt, allein keineswegs alle, jo daß es, bei der ohnehin größern Sterndichtigkeit in der Nähe der Milchstraße, zweifelhaft bleibt, ob dieser Umstand nicht zufällig ift. Daß die Mehrzahl derselben als strah= lende Sterne der ersten Größe oder der Benns an Glanz gleich aufblitzten, erflärt man wohl richtig darans, daß bei dem Mangel einer Vorherverkündigung die schwächeren Sterne früher übersehen wurden; wie denn auch seit 1600 drei ober vier schwächere Sterne biefer Gattung und nur einer von der ersten Größe beobachtet worden sind. Was den Gang des Lichtwechsels anlangt, so zeigen sich bei den ein= zelnen Sternen große Verschiedenheiten. Der Stern von 1604 nahm innerhalb 17 Monaten von der ersten Größe bis zum Verschwinden ziemlich regelmäßig ab. Der befannte Tychonische Stern von 1572 war jenem hierin gleich, unterschied sich aber von ihm darin, daß seine früher weiße Farbe allmälich ins Nothe überging. Der von Pater Authelm im Juni 1670 im Fuchs entdeckte Stern war von der dritten Größe, verschwand nach drei Monaten, zeigte sich aber in ungleichen Jutervallen noch zwei Mal wieder, im März 1671 von der vierten und im April 1672 als ein Stern sechster Größe, che er ganz verschwand *). Achulich der Stern, den Hind gegen Ende April 1848 im

^{*)} Das gänzliche Verschwinden dieser Sterne läßt sich übrizgens, wenigstens was die von 1604 und 1670 betrist, keineswegs in aller Strenge behanpten. Sie steben in Theilen der Milchftraße, wo von kleinen Sternen eine Unzahl sichtbar sind, und es könnte bei der Ungenauigkeit der alten Ortsbestimmungen wohl sein, daß einer von diesen mit den als verschwunden angesehenen Sternen identisch ist. Für den ersten Stern hat Winne de, für den zweiten Sind dies wahrscheinlich gemacht.

Schlangenträger auffand. Diefer Stern erschien sehr plotslich; noch einen Monat vorher war an seiner Stelle gewiß fein Lichtpünktchen von der elften Größe zu feben, und Aufangs Mai erreichte er die fünfte Größe. Dann nahm nahm er ab, und war im Sommer 1850 schon bis zur elften Größe gekommen; in dieser Größe hat er sich jedoch bis jest mit kleinen Schwankungen gehalten, fo daß es zweifelhaft bleibt, ob und wann er wieder verschwinden wird. Bon einem andern Sterne, der gleichfalls als neu gilt, dem P im Schwan, kann man mit großer Sicherheit behaupten, daß er jett nicht veränderlich, sondern constant von der fünften oder sechsten Größe ist. Und doch war. dieser Stern von 1600 bis 1619 von der dritten Größe, verschwand dann, wurde 1655 wieder dritter Größe, verschwand zum zweiten Male, um von 1665 ab nach Hevels Beobachtungen von sehr veränderlicher Größe sich zu zeigen. Er erreichte die dritte Größe nicht wieder, und trat gegen 1681 in den Zustand seiner jetzigen Constanz.

So hat man auch andre, nicht neu zu nennende Sterne, welche manchmal Jahre lang (für unfre Hülfsmittel) unveränderlich bleiben, und dann beginnt plötzlich ein Zeitraum, in dem sie an Licht ab und zu, zu und abnehmen, bis nach vielfältigen Schwankungen die frühere Constanz wieder eintritt. Ein solcher Stern ift R in der nördlichen Krone, entdeckt von Pigott 1795. Er ist oft Jahrelang constant, so von 1817 ab, dann 1843 bis 1846, 1847 bis 1852 und eben so jetzt wieder. Dazwischen hat er zahlreiche Lichteurven durchzulaufen, die sehr verschiedener Ratur sind. Roch gibt ihm nach seinen Beobachtungen eine regelmäßige Periode von 323 Tagen, die er aber in neuerer Zeit nie eingehalten hat. Rach den Beobachtungen des Berfassers dieser Zeilen hat der Stern im März 1859 in drei Wochen um mehr als vier Größenklassen abgenommen, und damt im Laufe des Sommers eine Lichteurve, die fünf Lichtminima und vier Maxima in ungleichen Zeitintervallen

zeigt, beschrieben, ehe er im October seine gewöhnliche Größe wieder erreichte.

Undere Sterne sind, wie es scheint, stets in Hellig= teitsschwankungen begriffen, die Art derselben ist aber so verwickelt, daß eine regelmäßig oder gesetzmäßig zu bestimmende Wiederkehr gleicher Helligkeiten nicht stattfindet. Das Prototyp dieser Sterne ist y im Schiffe Argo. Dieser Stern hat seit Sallen's Zeiten in großen Perioden fein Licht gewechselt; in den Jahren 1677, 1815 und 1861 war er vierter, 1843 erster Größe, dazwischen von der zweiten, und nach den neuesten Nachrichten aus Madras vom Februar 1863 ist er sogar jetzt nur von der fünften Größe. Eine Periode der Beränderlichkeit ist nicht zu er= mittein. Ihm ähnlich find mauche Sterne, aber bie meisten davon zeigen doch einen gewiffen Grad von Periodicität, indem ihr Lichtwechsel freilich sehr nuregelmäßig ist, aber boch hänfig die Maxima und Minima in abgemessenen Jutervallen wiederkehren. Wie schwach bei einzelnen der hier= her gehörigen Sterne die Periodicität ist (um so zu sagen), zeigen am besten die verschiedenen Angaben über die Größe ber Periode; so gibt für die Periode von a im Herfules Argelander 66 Tage, Baxendell 89, Heis 184 Tage, und nach Argelanders Beobachtungen sind einzelne Perioden 26 Tage, andere 103 Tage lang gewesen. Diese Sterne grenzen dann an die eigentlich periodischen Sterne, die in gewissen abgemessenen Zeiträmmen einen gewissen Pha= sencyclus durchlaufen, freilich, wie wir gesehen haben, auch nicht ohne zum Theil beträchtliche und nicht immer der Rechnung zu nuterwerfende Störningen. Je fleiner bicfe Störungen sind, besto mehr nähern sich die Sterne dem Ideale eines regelmäßigen Veränderlichen.

Man darf sich nur vergegenwärtigen, wie die einzelnen Classen von Sternen, die wir hier aufgeführt haben, in einander übergehen, um es wahrscheinlich zu finden, daß allen hierher gehörigen Phänomenen eine und dieselbe, wenn

auch nach Umständen modificirte Ursache zu Grunde liegt. Wir haben neue Sterne, die einmal, und folche, die mehrmals aufstrahlten; ein Stern, der als dritter Größe aufstrahlte, verblieb nach wiederholten Schwanfungen als fünfter Größe am Himmel, ein andrer, der von 1848, blieb gleichfalls bis jest, aber schwach und etwas veränderlich. Der Stern R in der nördlichen Krone ift oft Jahrelang eben so conftant, wie P im Schwan seit 170 Jahren ift, und es ist in manchen Büchern noch jett nach Westphal zu lesen, daß er gang aufgehört habe, variabel zu fein. Dennoch hat er oft plöglich wieder seinen Lichtwechsel begomen; warum sollte nicht auch P im Schwan wesentlich dieselben Gesetze befolgen? Selbst unter den eigentlich periobifchen Sternen findet fich eine merkwürdige Rlaffe, deren Lichteurve mit der von R der Krone eine gewisse Berwandt= schaft hat. Es sind dies die drei Sterne Algol im Perfens, S im Krebs und a im Stier. Diese Sterne leuchten ben größten Theil ihrer Periode hindurch in constantem Lichte, und finken um eine kmze Zeit, die bei Algol auf 1/8, bei S im Krebs auf 1/14 der Periode beschränkt ist, regelmäßig unter ihre Normalhelligkeit hinab. Sie unterscheiden sich also von R der nördlichen Krone um durch den Umstand, oaß ihre Minima regelmäßig eintreffen; freilich ein wesentlicher Umstand, aber doch könnte man der Ausicht sein, daß der Unterschied im Princip nicht größer wäre, als ber zwischen ben Sternen wie a im Herkules und wie d im Cephens, deren Phänomene durch zahlreiche Mittelglieder verbimden sind. Kann es ja doch noch obendrein der Fall fein, daß die von uns für gang nuregelmäßig gehaltenen Sterne wirklich periodische find, nur daß ihre Perioden nach Jahrhunderten gemeffen werden muffen. Zudem find bie Lichtenrven der eigentlich periodischen Sterne höchst mannichfaltig. Reben sehr regelmäßig zu und abuehmenden Sternen hat B in ber Lever zwei Lichtminima von ungleicher Butensität und daueben zwei Maxima von gleicher; U in den Zwillingen ist fast stets von constanter Lichtschwäche und nimmt dann plötzlich um vier Größenklassen zu und ab, so daß die Veränderungen um höchstens den achten Theil der gauzen Periode umfassen; und ähnliche Fälle mehr. Wenn wir daher auch gestehen müssen, daß die principielle Identität der Phänomene der nenen Sterne, der unregels mäßig veränderlichen und der periodischen Sterne keineswegs erwiesen ist, so ist doch ein Zusammenhang zwischen ihnen sehr wahrscheinlich.

Die große Mannichfaltigkeit der Erscheimmgen erschwert sehr bedentend die Beautwortung der Frage nach der eigent= lichen Natur der wirkenden Ursachen. Da die Beobachtungen selbst dieselben noch nicht offenbart haben, also die analy= tisch e Methode, aus ihnen auf die Ursachen zu schließen, nicht anwendbar ist, so müssen wir den entgegengesetzten synthetischen Weg befolgen, und prüfen, ob die Beob= achtungen mit hypothetisch angenommenen Ursachen in Ginflang zu bringen sind. Solcher Versuche hat man mehrere gemacht; sie sind aus der Betrachtung von Phänomenen hervorgegangen, die uns näher liegen. Solcher Phänomene haben wir in unserem Sonnensustem hauptfächlich zwei, nämlich die Verfinsterungen unserer Sonne durch den vortretenden Mond, und die Fleckenbildungen auf ihrer Oberfläche. Dazu kommt noch als drittes eine constante ungleiche Leuchtfraft verschiedener Oberflächentheile mit einer Drehung um eine Axe (Rotation) verbunden, wie sie der äußerste Saturnsmond (Japetus) zeigt. Wenn wir nun bedeuten, daß es jo gut wie gewiß ist, daß den Fix= sternen eine fortschreitende Bewegung im Ramne zukommt; daß es höchst unwahrscheinlich ist, daß damit bei sphärischen Körpern keine Rotationsbewegung verbunden sei; daß ein großer Theil derselben in der That Satelliten besitzt, Sirins *) und Prochon sogar dunkle: so ist klar, daß es er-

^{*)} Bon Sirius ift durch Alvan Clarf in einem von ihm selbst verfertigten Fernrobr ein sehr schwacher Begleiter 1862 gesehen und

laubt ift, die erwähnten Vorgänge als Erklärungsprincipien für die Beränderlichen zu benuten. Wir fonnen also annehmen, daß ein dunfler Körper, deffen Durchmeffer gegen den des leuchtenden nicht allzuklein ist, in einer so gelegenen Bahu sich um letzteren bewege, daß er periodisch zwischen ihn und uns tritt und uns badurch sein Licht von Zeit zu Beit entzieht. Wir fönnen annehmen, daß die verschiedenen Theile entweder der festen Oberfläche des Sterns oder fei= ner Umhüllung verschieden stark leuchten, und daß der Stern uns bald biefe, bald jene Seite im Berlaufe einer Umdrehung um seine Are zuwendet. Je nachdem wir mm im ersten Falle dem umlaufenden Körper eine mehr oder weniger abgeplattete, ringförnige ober sonstige nach mechanischen Gesetzen mögliche Gestalt zuschreiben und eine mehr oder weniger gegen die Richtung nach der Erde bin ge= neigte und excentrische Bahn anweisen, werden wir die Form der Lichtcurve modificiren und somit die Berschieden= heit der Lichtenrven bei verschiedenen Sternen ertlären fonnen. Dasselbe erreichen wir bei der zweiten Hypothese durch verschiedene Annahmen über die Lage der Rotations= axe und die Configuration der dunkeln Flecken, die a priori betrachtet von einer gang leuchtenden, nur durch einzelne dunkle Flecken unterbrochenen Fläche bis zu einem einzigen hell leuchtenden Punkte auf der Oberfläche eines großen dunkeln Körpers variiren kann. Die Periode felbst ist in der ersten Hypothese die Umlaufszeit des dunkeln Begleiters (fein Sahr), in der zweiten die Rotationszeit des Sterns (fein Tag).

Wenn die veränderlichen Sterne in der Dauer ihrer Periode und im Gange ihres Lichtwechsels im Ganzen eine große Regelmäßigkeit inne hielten, so würden beide Hyposthesen die Erscheinungen ganz gut erklären, insbesondere, wie sich bald zeigen wird, die zweite. Allein wir haben

versolgt werden, der vielleicht mit bem burch die Theorie ersordersten identisch ist.

gesehen, daß ein constanter Verlauf des Lichtwechsels die seltene Ansnahme, Ungleichheit darin die Regel bildet. Um dies zu erklären, müßten wir in der ersten Hypothese der Bahn des umlaufenden Körpers enorme Störungen zuschrei= ben, die die in unserem Sonnenspsteme vorkommenden beträchtlich übersteigen. Dies wäre um wohl an und für sich fein Grund dagegen; allein es fommt hier noch ein anderer Umstand dazu. Wenn nämlich ein umlaufender Körper die Veränderungen hervorbringt, so muß der gauze Ginfluß des= felben auf die uns zugefandte Lichtmenge in den Zeitramm fallen, in dem der Begleiter vor dem Stern einen Ramn zurücklegt, der uns gleich der Summe der beiden Durch= meffer erscheint. Steht er neben oder hinter dem Saupt= stern, so kann er natürlich feine Lichtverminderung erzeugen. Wenn also nicht etwa, wie bei Algol und den beiden ihm ähnlichen Sternen die ganze Lichtänderung in einen verhält= nifmäßig kleinen Theil der Periode fällt, so muß die Bahn so liegen, daß der Begleiter in ihr sehr lange vor dem Hauptstern verweilt, und den andern Theil sehr rasch zurücklegt. Die Bahn muß also sehr excentrisch sein, und uns obendrein ihr in die Länge gezogenes Ende (die Sonneuferne des Begleiters) zukehren. Die meiften Beränderlichen sind in der That stets in Lichtschwankungen begriffen, bei den meisten müßte also fast genau dieselbe Bahnlage des Begleiters gegen die Erde, die doch zum Stern in gar teiner besonderen Beziehung steht, stattfinden, — ein Um= stand, der diese Hupothese höchst unwahrscheinlich macht. Mur bei den Sternen wie Allgol, U in den Zwillingen und vielleicht R in der nördlichen Krone wäre es möglich, daß ein vorrückender Körper die Verminderung des Lichtes bewirkte; aber auch hier spricht dann die Kürze der Umlaufszeit des Begleiters stark dagegen. Wir sind in der Fixsternwelt nach allen Erfahrungen darauf hingewiesen, die Umlaufsbewe= gungen mit wenigen Ausnahmen nach Jahrhunderten messen, und hier sollten uns plötzlich solche von nur weni= gen Tagen entgegentreten? Selbst die Möglichkeit solcher kurzen Umlaufszeiten zugegeben, so wird doch nicht zu lengenen sein, daß dadurch die Schwierigkeit der Hypothese besträchtlich vermehrt wird.

Wenden wir uns nun zur zweiten Hypothese. Die absoluten Längen der Perioden stimmen hier mehr zu den Analogien unseres Planetensystems; sie gehen von 2 Tagen 20 Stunden bis gegen 700 Tage, soweit bis jest Bestimmungen vorliegen. Die Rotationszeit unserer Sonne beträgt bekanntlich 251/2 Tage, die von Jupiter 10 Stunden, und im Saturnsustem kommt eine solche von 79 Tagen vor. Die Ungleichheiten der Periode und des Lichtwechsels würden sich hier entweder auf Schwankungen der Rotationsare, analog den Präcessions= und Nutationserscheinungen bei unferer Erde, zurückführen laffen, oder auf wirkliche Beränderungen in der Größe und Lage der dunkeln Flecken, die dann einer Atmosphäre angehören müßten. Daß solche Alenderungen in der umgebenden Hülle vorkommen können, zeigt uns das Beispiel unserer Sonne *). Die Sonnenflecken sind den Beobachtungen zufolge trichterförmige Bertiefungen, aus benen, wenn man die Erscheinungen bei totalen Sonnenfinsternissen hierher deuten darf, eine Masse ausströmt, welche weniger lenchtet, als die umgebende Licht= bulle. Wir mögen uns diese Ausströmungen beuten, wie wir wollen, immer werden wir uns der Annahme nicht entziehen können, daß die Beschaffenheit des besonderen Thei=

^{*)} Ich habe mich im Folgenden an die Herschellsche Ausicht über die Constitution der Sonne angeschlossen, während die bekannten neueren Studien von Kirchhoff und Bunsen die Flecken als Theile der Sonnenatmosphäre, die leuchtenden Theile der Sonne aber als ihre glühende Oberstäche darstellen. Bei dem Zweisel, der hiersüber noch herrschende Darstellungsart nicht verlassen wollen. Es ist übrigens sehr leicht, das Folgende nach Art der Kirchhoff's schen Aussichen umzusormen. Für die veränderlichen Sterne sind zur Zeit beide Theorien gleich anwendbar.

les der Sonnenoberfläche, wo sie entstehen, ihr Auftreten modificire. Die Sonnenflecken sind also locale Erscheiunngen, sie sind nach Form, Größe, Zahl und Ort veränderlich, und wir branchen uns also die Firsterne mit veränderlichem Lichte nur im Wesentlichen wie unsere Sonne construirt zu denken, um die räthselhafte Beränderlichkeit auf eine uns näher liegende und leichter zu studirende Erscheinung zurückzuführen. Ja, man kann die Analogie noch weiter treiben. Man weiß, daß das Anftreten der Son= nenflecken einer elfjährigen Periode (nach Wolf's genaueren Rechnungen 111/9 Jahr) unterworfen ist, in der die Menge der Flecken jo stark variirt, daß in den Jahren des stärksten Auftretens an 400 Gruppen beobachtet wurden, wäh= rend andererseits ihre Zahl auf 30 bis 40 herabsank. Nimmt man nun hinzu, daß die Sonne sich in 25 1/2 Tagen um ihre Axe dreht, daß die einem außer ihr gelegenen Punfte zugewandte Hemisphäre und die von ihm abgewandte selten gleich stark mit Flecken besetzt sind und daß das von Flecken bedeckte Areal schon in kurzen Zeiten sich stark ändert, so hat man den Faden zur Erklärung der höchst verwickelten Lichtcurven, die ein mit feinen photometrischen Apparaten versehener, von unserer Sonne Fixsternweiten ent= fernter Beobachter an ihr beobachten wird. Nehmen wir also biese Hypothese an, so ist unsere Sonne ein veränder= licher Stern, jedoch würde uns feine Beränderlichfeit fehr schwach erscheinen. Es liegt aber fein Grund vor, von den meisten Veränderlichen anzunehmen, daß sie hundertmal mehr Flecken zeigen, als unsere Sonne, oder gar nur um einen oder mehrere einzelne Punkte herum stark lenchten, während der größte Theil ihrer Oberfläche constant dunfel ist.

Ans den Erscheinungen der Sonnenflecken hat aber zuerst W. Herschel haltbare Schlüsse auf die Constitution unserer Sonne gezogen. Sie ist nach ihm ein dunkler Körper, von einer helllenchtenden, vielleicht durch electrische

electromagnetische Processe unterhaltenen Photosphäre, die durch eine mattleuchtende Gashülle von dem dunkeln Sonnenförper getrennt ift, umgeben. Go mußten wir uns also alle veränderlichen, und vielleicht alle Fixsterne vorstellen. Unbefannte Ursachen bewirken dann Processe meteorologischer Natur, die das lenchtende Gas ober die lenchtende Flüssig= feit local verdrängen und durch dunkeles oder weniger leuchtendes ersetzen. Es ist zu bedauern, daß man über die Ursachen der elfjährigen Periode der Sonnenflecken noch nichts Befriedigendes weiß. Sie stimmt zwar nahe genng mit der Umlaufszeit des massenhaftesten Planeten, des Inpiter, überein, um einen Zusammenhang zwischen beiden zu ahnen; allein selbst nach ben sorgfältigen und eingehenden Untersuchungen von Wolf in Zürich bleibt doch dieser Zusammenhang noch fehr zweifelhaft. Wollte man sich den Jupiter als durch Maffenanziehung gestaltend auf die Sonnenphotospäre wirkend denken, also eine durch ihn erzengte Ebbe und Fluth als Urfache des Entstehens der Sonnenflecken annehmen, so mußte die Periode nicht gleich der wirklichen Umlaufszeit des Jupiter sein, sondern gleich der Hälfte seiner synodischen Umlaufszeit, ebenso wie die Beriode der Ebbe und Fluth auf der Erde ein halber Moudtag, d. h. die Hälfte der Zeit von einer Eulmination des Moudes bis zur nächsten ift. Es scheint also nicht, als ob wir ein Princip befäßen, um die merkwürdige Sonnenfleckenperiode zu erklären, und somit fehlt uns auch das Princip zur Erklärung der etwaigen analogen Erscheinungen bei den Beränderlichen.

Budem haben die Beobachtungen dieser Sterne einen gewichtigen Umstand enthüllt, der, wenn er sich all gemein bestätigen sollte, für die Theorie der Veränderlichen von der größe ten Wichtigkeit sein würde. Es ist nämlich klar, daß bei jeder Hypothese, die über die gemeinsame Ursache aller Lichtsänderungen aufgestellt wird, für jeden einzelnen Stern noch eine Reihe von Elementen übrig bleibt, die ihn als Judis

viduum charafterisiren. Solche Elemente sind bei unserem gegebenen Erflärungsversuch die Rotationszeit, Lage der Rotationsare, die Configuration der Flecken u. f. w. Dieselben fonnen jeden beliebigen Werth haben, und es ist flar, daß, wenn soust keine Ursachen mitwirken, jeder dieser Werthe gleich wahrscheinlich ist. Wir dürfen also annehmen, daß die absolute Länge der Periode und die Größe ihrer Schwankungen, die absolute Helligkeit der Sterne, die Form der Lichteurven an kein Gesetz gebunden zu sein scheinen bürfen, wenn unsere Erklärungsart richtig ist. absoluten Helligkeit kann man dies wohl behanpten. fennen veränderliche Sterne von allen Größenflaffen, von der ersten Größe im Maximum bis zur elften herab; Sterne, deren Lichtänderung kann eine halbe, und solche, bei denen sie nenn Größenklassen und mehr (benn viele werden selbst in kräftigen Fernröhren ganz unsichtbar) beträgt. Zwar fennen wir verhältnißmäßig mehr veränderliche Sterne von den helleren Größenklassen; dies ist aber auch natürlich, da solche auffälliger sind und seit längerer Zeit beachtet wurden, ımsere Kenntniß von den telescopischen Sternen der achten, neunten u. s. w. Größe aber noch sehr jung ist. absolute Länge der Periode betrifft, so kann man schon weniger behaupten, daß alle Längen gleich oft vorkommen. Man fann jetzt etwa von 71 Sternen die Periode mit einer für eine berartige Zusammenstellung himreichenden Genauigfeit bestimmen. Bon diefen Berioden liegen

		unter	20	Tagen					7
zwischen	20	mb	50	11		•			3
"	50	11	80	11	•		•	•	4
"	80	11	110	п,	•		•	•	1
11	11 0	11	14 0	11	•	٠	•	•	0
11	140	11	170	11	•	•	•	•	4
11	170	"	200	"	•	•	•	•	3
11	200	"	230	11	•	•	•	•	2
11	230	11	260	##	•	•	٠	•	5

zwischen	260	und	290 T				4	
11	290	11	320					8
11	320	11	350	11				8
11	350	11	380	11				9
11	380	11	410	11				4
11	4 10	11	440	11			•	4
11	44 0	11	470	11				3
		_	- darüber					2

Hier ist das llebergewicht der Perioden von nahezu einem Jahre sowie der ganz kurzen auffallend; doch tritt es auch nicht so decidirt hervor, daß man darauf weitere Schlüsse bauen könnte. Geben wir aber auch zu, daß auch hierin nur der Zufall obwalte, so ist es doch ganz entschieden, daß in der Form der Lichtcurven bei den meisten Sternen eine gewisse Analogie stattfindet, indem

"der bei Weitem größte Theil der periodischen Sterne "schneller an Licht zunimmt, als abnimmt".

Es ist freilich, wie so Vieles bei biefen Sternen voller Räthsel, and dies nicht allgemein; wir haben ja schon geseben, daß es Sterne gibt, bei denen in einzelnen Erscheinungen das Entgegengesetzte stattfindet. Wir haben ferner eine geringe Augahl von Sternen, bei benen die Lichtzunahme und Abnahme gleich lange dauern; aber wir haben kannt vier Sterne, bei benen die Abnahme gewiß und wescutlich rascher ift, als die Zunahme. Diese sind vor Allen S im Arebs und a im Stier, ausgezeichnet burch die Unveränder= lichfeit während des größten Theils der Periode und Herab= sinken unter die Normalhelligkeit; R in der Krone, von dem wir etwas lehuliches kennen gelernt haben, und vielleicht noch S im Herfules. Es sind also eigentlich Alles Sterne, deren Lichtenrve sich auch soust von den gewöhnlichen unterscheidet. Dagegen gibt es nun Sterne, wie & im Cephens, n und R im Adler, R im Stier, R im kleinen Hund und viele andere, die mehr als doppelt so rasch an Licht wachsen, wie sie es wieder verlieren, und wenn man aus allen licht=

ein Mittel zieht, so wird man noch immer ein Verhältniß von fast drei zu vier für die Zeiten des Steigens und Fallens der Helligfeit sinden. Dies setzt aber eine Gleichheit in der Consignration der Flecken vorans, die in keiner Weise wahrscheinlich ist. Wir müssen also gestehen, daß auch unsere letzte Hypothese zur Erklärung aller Erscheinungen nicht hinreichend ist. Sie muß durch Hypothesen über die Art und Weise des Entstehens und Verschwindens der Flecken ergänzt werden, für die ums aber alle Anhaltpunkte sehlen.

Jedenfalls deutet die erwähnte größere Schnelligkeit der Lichtzunahme auf eine mitwirkende Ursache, die in der Conssitution der Sterne selbst begründet ist. Dasselbe beweist ein anderer, gleichfalls schon früher bemerkter Umstand, nämslich daß die größere Mehrzahl der veränderslichen Sterne roth oder orange gefärbt ist. Bon 72 Sternen, über deren Farben genügende Beobachtungen zu Gebote stehen, sind

59 roth oder orange

4 gelb

9 weiß oder ungefärbt;

fein einziger ist grün oder blan, und von den ungefärbten sind fünf so schwach, daß über ihre Farbe überhanpt nur schwer zu entscheiden ist. Dagegen gehören von den rothen viele zu den am intensivsten und schönsten gefärbten Sternen des Himmels. So μ im Cephens, den schon W. Herschel den Granatstern nannte; R im Hasen, dem Hind die Besneumung crimson star beilegte; R im kleinen Hund, R in der Cassiopeia, R im Stier, T im Krebs, T in der Hydra und viele andere. Stellt man die 46 Sterne, bei denen die Farbe ganz besonders ausgesprochen ist, zusammen, so hat man darunter

40 rothe and orangefarbige

2 gelbe und

4 weiße Sterne,

und man kann also mit Gewißheit annehmen, daß von den bekannten Beränderlichen mindestens $^{5}/_{6}$ eine rothe Färbung zeigen. Dies deutet mit Entschiedenheit auf einen Zusammenshang beider Phänomene. Zwar haben wir, wie es weiße Beränderliche gibt, auch rothe Sterne von auscheinend constantem Lichte, aber ihre Zahl kann, obwohl wir keine exacte Zählung besitzen, doch nicht groß sein, weil sie sonst den Beobachtern bei den häusigen Durchunsterungen in weit größerem Maßstade hätten ausfallen müssen, und wir können daher als Resultat der Zusammenstellung den Satz ausehen, daß eine Photosphäre, deren besondere chemische Beschaffenheit sich uns durch die Röthe ihres Lichtes beurfundet, auch besonders zu Helligsteitsschwankungen geneigt ist.

Noch schärfer würde der Zusammenhang zwischen Farbe und Beränderlichkeit bewiesen sein, wenn man sich auf die Beobachtungen verlaffen könnte, die den Veränderlichen gleich= zeitig Farbenänderungen zuschreiben. Allein unglücklicherweise widersprechen sich hierin die einzelnen Beobachter. Der Berfaffer diefer Zeilen hat bei vielfältigen Beobachtungen nie dergleichen mit Sicherheit wahrnehmen fönnen, und ebenso sprechen die Beobachtungen von Argelander und Binnecke dagegen, fogar 3. Th. bei Sternen, von denen Pogson und Hind den Farbenwechsel dirett be= haupten. Das Erkennen der Farbe ist überhaupt von vielen Umständen abhängig; ist der Stern zu schwach, so ist die Farbenschätzung überhanpt schwierig; ist er zu hell, so geht seine Farbe gleichfalls mehr und mehr in's Weiße über, wie man schon bei den rothen bengalischen Flammen sehen fann, die stets weißer erscheinen, als die von ihnen belenchteten (also weniger hellen) weißen Gegenstände. Unter diesen Umständen wird man wohl das Urtheil über diesen Gegen= stand noch suspendiren müssen. Gin anderes Mertmal, auf das besonders Pogson aufmertsam macht, ist ein trübes, nebelartiges Aussehen der Sterne, wenn sie im Lichtminimm

sind. Wäre dies im Stern selbst begründet, so würde es am wahrscheinlichsten auf eine wirkliche Hemmung des Lichtprodesses zu deuten sein. Aber der Verfasser kann auch an dies Kriterium nicht glauben; denn er hat es nur an gefärbten Sternen gesehen, und dann durch hinreichende Versstärfung der optischen Mittel stets zum Verschwinden gebracht. Demgemäß scheint es nur im Ange zu liegen, und von dem Eindruck der nicht mehr deutlich erkennbaren Farbe herzusrühren; oder es liegt im Fernrohr, das nur die weißen Strahlen in einem Punkte vereinigt, nicht aber solche, die anders zusammengesetzt sind.

Wenn aber auch die erwähnten Umstände nicht reell sind, so ist doch der Zusammenhang zwischen Röthe und Beränderlichkeit ein hinreichender Fingerzeig, um anzunehmen, daß die Urfachen der Beränderlichkeit in der physischen Conftitution der Sterne liegen, oder daß fie weniger ein Begenstand der Mechanif des Himmels als der Physif bes Himmels sind. Was aber noch zur Vorsicht in der Beantwortung solcher Fragen ermahnen muß, ist die Aussicht, daß eine fortschreitende Erforschung des Details des Sternenhimmels die Bahl der Veränderlichen noch bedeutend vermehren wird. Ja, wir kennen gewiß erst den kleinsten Theil dieser Himmelsförper; denn nuter den jetzt befannten sind mindestens dreißig, welche, im Maximum wenigstens, die sechste Größe überschreiten. Rehmen wir nim mit Argelander die Rahl der Sterne bis zur neunten Größe herab gleich dem Vierzigfachen der Zahl bis zur sechsten Größe, so dürften wir also etwa 1200 Beränderliche erwarten, welche im Maximum die neunte Größe erreichen oder überschreiten, also mäßigen Fernröhren zugänglich werden; ja die Schätung steigt bis gegen 1900, wenn man bedeuft, daß alle bis jetzt bekannten mit Ausnahme von 7 im Schiffe Argo nördlich von 23° südlicher Declination liegen und der süd= licher liegende Theil des Himmels hierin noch ganz unbefannt ist. So precär nun auch der Schluß auf das Sechzig=

fache ist, immerhin ist doch klar, daß erst ein schwacher Ausfang in der Catalogisirung der Veränderlichen gemacht ist, und daß demnach die Nachwelt die von uns aus den dissherigen Beobachtungen gezogenen Schlüsse wesentlich modissieiren kann und wird. Und schon eröffnen sich sogar wieder neue Gesichtspunkte, indem die letzten Jahre veränderliche Sterne in näherer Beziehung zu Nebelslecken kennen gelehrt haben, ja sogar von einem eigentlichen Nebelsleck eine Aensberung der Lichtintensität constatirt worden ist.

Bis jett ist unsere Theorie dieser Phänomene eine höchst dürftige geblieben; kann kennen wir einen gemeinschaftlichen Gesichtspunft, unter ben wir alle hierhergehörigen Sterne zusammenfassen fonnen. Sie sind größtentheils roth, aber nicht alle; sie nehmen größtentheils rascher an Licht zu, als sie abuchmen, aber es gibt Ausnahmen; sie sind größtentheils periodisch, aber die Perioden werden nicht regelmäßig eingehalten. Was follen wir von Objeften fagen, auf die fast Alles um nahezu, nicht genau paßt? die kanm etwas Anderes wirklich gemeinschaftlich haben, als die Gigenschaft, ihre Helligkeit zu verändern? Und doch bürfen wir nicht daran zweifeln, daß es einer spätern Zeit gelingen wird, auch in diesem Felde zu einer richtigen Erkenntniß zu Der menschliche Beift ist bestimmt, in die Begelangen. heimnisse der Natur einzudringen, und Vieles, was den hervorragenden Geiftern einer früheren Zeit unübersteigliche Hindernisse entgegenstellte, lernen wir jett im Anabenalter verstehen. Ist es nicht, als hörten wir einen alten griechischen Astronomen über die Bewegungen ber Planeten Wohl fand man bald die Umlanfsbewegungen sprechen? dersetben, aber wie oft mögen Rlagen lant geworden sein, daß fie die Umlaufszeiten nicht genan einhielten, daß fie bald nördlich, batd füdlich auswichen, daß sie hell erschienen, wenn die Theorie sie fern wähnte und lichtschwächer wurden, wenn fie fich nähern follten! Und jest, welche Sicherheit in ber Berechung bes Ortes biefer Gestirne! So wird auch von den Beränderlichen einst das Wort gelten, das Seneca von den Cometen sagte: "Es wird die Zeit kommen, wo unsere "Nachkonnnen sich wundern werden, daß wir so handgreifliche "Dinge nicht gewußt haben."

Wir aber haben besonders die Aufgabe, das Material zu sammeln, welches der Nachwelt dies möglich macht, und müssen uns selbst größtentheils mit der Beschreibung der Phänomene begnügen. Je eifriger wir uns mit der Besodchtung der veränderlichen Sterne beschäftigen, desto eher wird die Nachwelt das vorliegende Ziel erreichen.

Heber

die Witterungs-Verhältnisse Mannheims

im Jahre 1862

nod

Dr. G. Weber.

In Bezug auf Ort, Zeit und Modus der Beobachtungen sind von dem in früheren Berichten Angegebenen keine Absweichungen eingetreten.

Der mittlere Luftdruck betrug 27" 10,16" bei 0° R. und übertraf das aus einer längeren Reihe von Beobachtunsgen *) erhaltene Mittel um 0,16". Die Differenz zwischen dem Mittel der Maxima und Minima war dagegen um 1,43" geringer, als die mittlere.

Den höchsten mittleren Luftbruck hatte der December, den tiefsten der März. Die größten Barometerschwankungen kamen im December, die geringsten im September vor; der Unterschied zwischen dem absolut höchsten und tiefsten Barometerstande blieb um 6,4" unter dem aus längerer Beobsachtungszeit gewonnenen.

^{*)} Bgl. den 18. und 19. Jahresbericht des Mannheimer Bereins für Naturfunde.

Die mittlere Temperatur des Jahres 1862 betrng 9.23° (als arithmetisches Mittel aus den 3 täglichen Beob= achtungen) ober 9,070 nach der Dove'schen Formel *) für die Morgens 7, Nachmittags 2 und Abends 9 Uhr angestellten Beobachtungen. Für Morgens, Nachmittags und Albends ergaben sich die mittleren Temperaturen von 7,57°, 11,520° und 8,590. Die Differenz zwischen Morgen und Nachmittag betrug demnach 3,95°, zwischen Nachmittag und Albend 7,930. Beide Zahlen bleiben unter dem Der größte mittlere Temperatur-Unterschied zwischen Morgen und Nachmittag (5,68°) kam im April, der geringste (1,65°) im December vor. Der größte Unterschied der Temperatur zwischen Nachmittag und Abend (4,53°) wurde im Mai, der geringste (1,29°) im Januar beobachtet. Die bedeutendste monatliche Temperatur-Differenz zeigte ber April mit 22,60, die geringste der December mit 12,9°. Der wärmste Monat überhaupt war der Juli (normal), der kälteste der Jamiar (normal). Die absolut höchste Temperatur (26,3°) kam im Juli, die absolut tiefste (- 10,3°) im Januar vor. An 41 (normal 56) Tagen stieg das Thermometer auf 20° und darüber, während nur an 5 Tagen, die als sehr heiße zu bezeichnen sind, die mittlere Tagestemperatur 20° und darüber betrug. Eis hatten 67 (normal 66) Tage, während an 34 Tagen die mittlere Temperatur auf oder unter dem Gefrier= punkt (Frostemperatur) stand. Die meisten Tage mit 200 (13) hatte ber Juli, die meisten mit Gis (22) der Januar, welcher auch 14 Tage mit Frosttemperatur zeigte. Früh= lings= oder Herbsttemperatur (Tagesmittel $5^{
m o}-13^{
m o}$) hatten 167 Tage, Sommertemperatur (Tagesmittel 140 und darüber 97 Tage, Wintertemperatur (Tagesmittel unter 5°) 101 Tage.

Der mittlere Dunstdruck betrug 3,40" und war dem

^{*) 1/4 (}VII + II + 2 IX), wo die römischen Zahlen die in diesen Beobachtungöstunden erhaltenen mittleren Temperaturen bez zeichnen.

normalen fast vollkommen gleich. Den höchsten mittleren Dunstdruck hatte der Juli, den niedersten der Januar.

Die mittlere Luftseuchtigkeit mit 0,70 war um 0,03 geringer als das aus einer längeren Beobachtungsreihe gesogene Mittel. Am seuchtesten war der December (normal Januar), am trockensten der September (normal April). Der absolut höchste Grad von Luftseuchtigkeit (0,98) wurde im Angust, der niederste (0,25) im September beobachtet. Die größten Feuchtigkeitsschwankungen kamen ebenfalls im September, die geringsten im Januar vor.

Die Verdünstung betrug 49,39" der Höhe einer Wassersäule, für den Tag 0,13", und überstieg die normale um 1,28", während sie die Höhe der gefallenen Wassermenge um 20,54" übertraf.

Die gefallene Regen = und Schneemenge belief sich auf 2716,0 Eubikzoll auf den Quadratsuß oder 18,85" Höhe. Sie blieb nur 823 Eub. Zoll unter dem aus Hähriger Besobachtung gewonnenen Mittel (3539 Eub. Zoll). Dieses Mittel reducirt sich übrigens nach 14jähriger Beobachtung auf 3308 C. Z., was eine Regenhöhe von nur 21,82" (statt 24,28") ergibt. Die pfälzische meteorologische Gesellschaft sand aus 12jähriger Beobachtung eine solche von nur 21,82" sir Mannheim. Die größte Wassermenge (426 C. Z.) siel im Mai, die geringste (48 C. Z.) im April. Am hänsigsten (an 19 Tagen) regnete es im Juni, am seltensten (an nur 6 Tagen) im September. Die meisten Tage mit Schnee (5) kamen im Januar vor, überhanpt blieb die geringe Zahl der Schneetage um 9 unter der mittleren, die der Regentage um 4.

Unter den übrigen Meteoren waren Duft, Rebel, Höhe= ranch und Hagel seltener, Gewitter dagegen und Reif häufiger als im Durchschnitte nach längerer Beobachtung.

Die mittlere Bewölfung mit 0,59 der Himmelsstäche war der normalen (0,58) fast gleich, doch war die Zahl der mehr oder weniger getrübten Tage etwas größer, die der

heiteren geringer als gewöhnlich, die der ganz trüben (92) normal. Am heitersten war der Himmel im März und April, am trübsten im November.

Der Wind war in seinen Hauptrichtungen von dem durchschnittlichen Ergebnisse insoferne etwas abweichend, als sich die ost-nördliche (NW, N, NO, O) Richtung zur westsüdlichen (SO, S, SW, W) wie 36,4 zu 63,6 verhielt, während diese Zahlen im Mittel aus längerer Beobachtung 40 zu 60 betragen. Nach ihrer Hänfigkeit reihten sich die Winde, mit dem hänfigsten beginnend, in folgender Reihe aneinander: SO, NW, SW, W, S, N, NO, O. In den Monaten September und November allein herrschte die ost= nördliche, in allen übrigen die west-südliche Windströmung vor, und zwar am auffallendsten im März und December. Am windigsten war der Juli und September, am windstillsten der November. Die mittlere Beränderlichkeit des Mindes war = 43. Unter 524 beobachteten Drehungen der Windfahne fanden 315 im Sinne des Dove'schen Drehungsgesetzes (von NW nach N, NO etc.) statt, 209 waren rückläufig. Am normalsten war der Windwechsel im Januar, am unvegelmäßigsten im November. Um veränderlichsten zeigte sich die Windrichtung im Juli, am beständigsten im Februar. Jin Allgemeinen überstieg die mittlere Stärke des Windes die durchschnittliche ein wenig, und übertraf die Zahl der Tage mit Wind die normale um 21.

Der Dzongehalt der Luft wurde zweimal täglich bei Gelegenheit der Morgen- und Abend-Beobachtungen in der in früheren Berichten angegebenen Weise geprüft. Als Jahresmittel ergab sich 5,50° der Schönbein'schen Scala, und zwar für die Nacht 5,80°, für den Tag 5,20°. Der durchschnittliche Dzongehalt der Luft betrug nach den in den vergangenen 5 Jahren angestellten Beobachtungen 4,96°, nach den 3 letztverschssenen Jahren jedoch, dei einem freier und höher, denmach zu Dzonbeobachtungen günstiger gelegenen Beobachtungslofale 5,77°. Im Allgemeinen war auch in

diesem, wie in den früheren Beobachtungsjahren, die Luft bei Nacht reicher an Ozon, als bei Tag. In einzelnen Monaten sand jedoch das umgekehrte Verhältniß statt, so namentlich im März, Angust und Oktober.

Den größten mittleren Dzongehalt zeigte der Juni, den geringsten der November. Ueber dem Mittel war derselbe in den Monaten März, April, Mai, Juni, Juli, August, Oftober und December, unter demselben in den Monaten September, November, Januar und Februar, wodurch die in den letzten Jahren gemachte Wahrnehmung volle Bestätigung faud, daß, entgegengesetzt der ziemlich verbreiteten Aunahme, der Dzongehalt der Lust in den wärmeren Monaten beträchtlicher, als in den fälteren ist.

Der die Ozonbildung begünstigende Einfluß höherer Temperatur erhellt auch aus folgender Zusammenstellung des mittleren Ozongehaltes der Enft bei verschiedenen Temperaturen:

Mittlere				Mittlerer				
Lufttemperatur:				Ozonge	ehalt der Euft:			
Unter 0 — 0°		•	•		3,45			
$1 - 5^{\circ}$	•	•	•		5,16			
$6 - 10^{\circ}$		•			5,89			
$11 - 15^{\circ}$			•		6,34			
$16 - 20^{\circ}$	und	darüber	•	•	5,57.			

Mit Ausnahme der höchsten Temperaturen, bei welchen der Ozongehalt der Luft etwas niedriger erschien, fanden wir auch im verstossenen Jahre eine stetige Zunahme der Ozonbildung mit der steigenden Luftwärme. Die Abnahme des Ozons bei sehr hoher Temperatur dürste wohl dem bei dieser in der Regel beobachteten Vorherrschen trockener Windsströmungen von geringer Stärke und gleichzeitiger Heiterkeit des Himmels, welche Momente die Ozonbildung nach meiner Ersahrung nicht begünstigen, mit zuzuschreiben seien.

Auch der Einfluß der Luftseuchtigkeit auf die Ozonbildung konnte im vergangenen Jahre deutlich, wenn

auch in weniger auffallenden Zahlenverhältnissen, wie im vorhergegangenen nachgewiesen werden, wie sich aus nachstehender kleiner Tabelle ergibt:

Fenchtigfeitsgrad:			Dzon:
Trofen (30-60 Proc.) .	•		4,67
Mäßig fencht (61—80 Proc.)	•		5,11
Fencht (81—90 Proc.) .	•		5,10
Schr feucht (91100 Proc.)	•	•	5,02.

Trockenheit und große Feuchtigkeit (namentlich Mebelsbildung) sind der Ozonentwicklung ungünstiger, als ein mäßiger Grad von Luftseuchtigkeit.

Der unverkennbare Einfluß gewisser Windrichtungen auf die atmosphärische Ozonbildung zeigte sich auch im versflossenen Jahre in ziemlich auffallender Weise, wie folgende Zusammenstellung ergibt:

Richtung	des 2	Bin'	bes:	Ózon:
	NW	•	•	3,81
	N			2,82
	NO		•	2,81
	0		•	5,33
	SO			6,40
	S		•	5,46
	SW		•	7,67
	W			6,19.

Die ost-nördliche Richtung ergab einen mittleren Dzongehalt der Luft von 3,69, die west-südliche von 6,43. Um
geringsten war derselbe bei den vorzugsweise trockenen Nund NO-Winden, am stärksten bei dem viele Wasserdünste
mit sich führenden SW, für welchen Wind das vorstehende
Zahlenergebniß mit dem des vorhergegangenen Jahres vollkommen übereinstimmt.

Für die Würdigung des Einflusses der Wind=Stärke möge folgende kleine Tabelle dienen :

Stärke des Wind	Dzon:		
Windstille oder sehr schwacher	r Wind	(1)	5,22
Schwacher Wind (2) .	•		6,59
Starker Wind (3)	•		5,95
Sturm (4)	•		9,23.

Im Allgemeinen bestätigt auch dieses Ergebniß den schon früher aufgefundenen Einfluß bewegter Luft auf die Bildung des atmosphärischen Dzons; namentlich ist derselbe bei sehr starkem Winde (Sturm) am bemerkbarsten.

Fassen wir die im verstossenen Jahre gewonnenen Restultate bezüglich des Einflusses der verschiedenen Zustände der Atmosphäre auf die Entwickelung des Dzous in derselben mit wenigen Worten zusammen, so sinden wir dieselben mit den früher erhaltenen übereinstimmend, nämlich, daß eine höhere Temperatur, Fenchtigkeit der Lust, südewestliche Windströmung und stärkerer Wind der Dzoubildung vorzugsweise günstig sind. In der Regel zeigte sich kurz vor Veginne oder im Ansange von Regen oder Schnee eine stärkere Dzoureaction, und meine im vorjährigen Verichte gemachte Vemerkung, daß das Dzoudmeter auch zur Vorhersage von Regenwetter von Werth sei, kann ich durch meine fortgesetzten Veobachtungen nur bestätigen.

Aus den speciellen Resultaten unserer Beobachtungen läßt sich der allgemeine Charafter der Witterung des Jahres 1862 in solgender Art zusammenfassen: Barometersstand etwas höher (um 0,17"), aber mit geringern Schwanskungen, als gewöhnlich, Temperatur ebenfalls (um 0,45°) über dem Mittel mit geringern täglichen und nahezu norsmalen monatlichen Disserenzen, Dunstdruck normal, Lustsseuchtigkeit unter dem Mittel, Verdünstung beträchtlich stärker, als gewöhnlich, gefallene Regens und Schneemenge dagegen um 592 Eudikzoll unter der aus 14 Jahren berechneten Durchschnittsmenge, bei einer etwas geringern Zahl der Regens und sehne geringen Bahl der

normal mit etwas wenigern ganz heitern, dagegen hänfigern unterbrochen heitern Tagen; WS-Winde mehr als gewöhnslich über O-NWinde vorherrschend, am hänfigsten SO und nach ihm NW, bei etwas größerer Stärke und ziemlich normaler Veränderlichkeit des Windes; Ozongehalt der Lust ziemlich beträchtlich, etwas stärker bei Nacht, als bei Tag.

Mit wenigen Worten ist das Jahr 1862 als etwas wärmer als gewöhnlich und trocken zu bezeichnen. Die einzelnen Jahreszeiten waren durch folgende Witte-

rungsverhältnisse charafterisirt:

Winter. Der klimatische Winter (mittlere Tages= temperatur unter 5°) begann am 15. November 1861 und endete mit dem 6. März 1862. Er mufaßte demnach 111 Tage und war etwas früher, aber um 15 Tage fürzer, als gewöhnlich. Seine mittlere Temperatur (der Monate No= vember bis incl. März) betrug 2,940 und überstieg das normale Mittel um 0,10°. Das Maximum der Temperatur betrug 15,4° (am 25. März), das Minimum nur 10,3° (am 18. Januar). Eis hatten 65 Tage (normal), Frosttemperatur 39 Tage. Das erste Eis wurde am 27. Oft. 1861, das letzte am 16. April 1862 beobachtet. Die mittlere Luftfeuchtigkeit betrug 0,76, die gefallene Wassermenge 1302 Cub.-Zoll auf den Duadratfuß (309 Cub.-Zoll über dem Mittel). Tage mit Regen wurden 52 (normal 44), mit Schnee 13 (normal 27) notirt. Der erste Schnee fiel am 27. Oft. 1861, der letzte am 16. April 1862. Das Berhältniß der O-N zu den W-SWinden betrug 35 zu 65 und war nahezu normal. Die Stärke des Windes dagegen war etwas beträchtlicher. Unter den einzelnen Wintermonaten waren der November, December, Januar und Februar etwas fälter, der März bedeutend wärmer, als gewöhnlich, der November und Januar sehr naß. Im Allgemeinen muß der Winter des Jahres 1862 als früh, kurz, mäßig warm, naß mit sehr wenig Schnee, etwas windig und ozoureich bezeichnet werden. 8 *

II. Frühling. Der klimatische Frühling (mittlere Tagestemperatur 5-13°) begann am 7. März und endete mit dem 29. Mai, danerte demnach 84 Tage und war früher und um 14 Tage länger als normal. Die mittlere Tem= peratur der beiden Frühlingsmonate (April und Mai) betrug 12,55° (1,85° mehr als gewöhnlich), ihr Maximum 22,6° (am 26. April), ihr Minimum 0,0° (am 15. und 16. April); Eis wurde an 2 Tagen beobachtet, während an 9 Tagen die Temperatur auf oder über 200 sich erhob. Die Enft= feuchtigkeit betrug 0,62 (normal 0,66), die gefallene Waffer= menge 774 Cub. Roll (174 C. R. unter dem Mittel). Regen fiel an 25 (normal 28) Tagen, Schnee an 1 Tage. Die Bewölfung war etwas unter der mittleren W-SWinde übertrafen die O-NWinde an Häufigkeit bedeutend (70 zu 30), während sonft in d'efer Jahreszeit die beiden Hauptrichtungen des Windes einander ziemlich gleich an Bänfigkeit sind.

Unter den beiden Frühlingsmonaten war besonders der April auffallend warm und trocken, während der Frühling selbst im Allgemeinen als früh, lang, sehr warm, trocken und etwas windig zu bezeichnen ist.

III. Sommer. Der klimatische Sommer (mittlere Tagestemperatur 140 und darüber) begann am 30. Mai, endete mit dem 3. September und war daher etwas später und um 9 Tage fürzer, als gewöhnlich. Die mittlere Temperatur der Sommermonate (Anni bis Angust) betrug 15.41° und war um 0,33° unter dem normalen Mittel. Das Mari= mmm derselben fand mit 26,3° am 28. Juli, das Minimum mit 8,0° am 22. Juli statt. An 29 (normal 44) Tagen stieg das Thermometer auf 20° und darüber, au 5 Tagen (im F. 1861 an 12) betrug die mittlere Tagestemperatur 20° und darüber. Die Luftfeuchtigkeit mit 0,66 war nor= mal, die Regenmenge betrug 936,5 Enb.-Zoll (406,5 unter dem Mittel), während die Bahl der Regentage um 2 größer, als gewöhnlich, die der Gewitter (13) normal war. Die Bewöllung erschien um ein Ziemliches stärker, als gewöhnlich.

W-SWinde herrschten bedeutend über O-NWinde (59 zu 41) vor. Die Zahl der Tage mit Wind betrug 61 (normal 37).

Unter den Sommermonaten war der Juni besonders ungünstig, kühl, trüb, naß und windig, der Juli hinreichend warm und mäßig feucht, der August genügend warm, heiterer und trocken. Im Allgemeinen war der Sommer ziemlich spät und kurz, kühl, mäßig keucht, trüb und ziemlich windig (mit vorherrschenden SW-Passaten) zu nennen.

IV. Berbit. Der klimatische Berbit (mittlere Tages= temperatur wie beim Frühling) fing am 4. September an und endete mit dem 17. November, umfaßte demnach 75, Tage und war später und um 10 Tage länger als gewöhn= lich. Die mittlere Temperatur der beiden Herbstmonate (September und Oftober) betrug 11,750 und überstieg das durchschnittliche Mittel um 1,02°. Das Maximum der Temperatur betrug 21,0° (am 16. September), das Mini= mmm derselben 1,4° (am 29. Oftober). Rur an 1 Tage stieg die Temperatur über 20°. Die mittlere Lustfenchtig= feit war mit 0,69 um 6% unter dem normalen Mittel, während die gefallene Wassermenge mir 329 Cub.-Boll (226 C.=3. weniger, als durchschnittlich) betrug; auch die Zahl der Regentage (18) blieb um 11 unter der mittleren. Der Himmel war etwas heiterer als gewöhnlich, O-NWinde famen hänfiger als soust in dieser Jahreszeit vor und verhielten sich zu W-SWinden wie 49,5 zu 55,5 (normal 41 zu 59). Tage mit Wind kamen 35 (normal 21) vor.

Unter den Herbstmonaten war der September sehr trocken, der Ottober bedentend wärmer, als gewöhnlich. Im Allgemeinen ist der Herbst als spät, lang, warm, heiter, trocken und windig zu bezeichnen.

In Folgendem geben wir eine furze Charafteristif der

Witterung der einzelnen Monate:

Fannar fast normal warm, trüb, naß, windig, überhanpt veränderlich. Februar mäßig warm, ziemlich heiter und trocken. März warm, trocken, heiter, windstill, überhaupt veränderlich.

April sehr warm, trocken, heiter und etwas windig. Mai warm, hinreichend feucht, heiter und etwas windig.

Juni fühl, trüb, regnerisch und windig.

Juli hinreichend warm, mäßig fencht, etwas trüb und windig.

Ungust hinreichend warm, ziemlich heiter und trocen.

September warm, heiter, sehr trocken und windig.

Oftober sehr mild, mäßig fencht, heiter und windig. November mäßig warm und fencht, trüb, windstill.

Dezember mäßig warm, naß, sonst ziemlich normal.

In den Monaten Januar, Februar, Juni, Juli und November erreichte die mittlere Temperatur das durchschnittsliche Monatsmittel nicht, in den übrigen Monaten überstieg sie dasselbe. Durch Trockenheit der Lust waren die Monate Februar, März, April, August und besonders der September, durch Nässe der Januar, Juni und December ausgezeichnet, in welchen Monaten allein die gefallene Regenmenge die mittlere, und zwar am bedeutendsten im Januar, überstieg. Sehr gering war dieselbe im April und November. Aufsfallend gewitterreich waren der Mai und Juni, etwas wenisger der Juli und August.

Besondere Phänomene: am 14. December wurde ein intensives Nordlicht beobachtet.

Notizen aus der Thierwelt: am 25. Februar kam der Storch, am 7. April die Rauchschwalbe, jestoch erst am 19. April in größerer Menge gleichzeitig mit dem Segler, am 25. April die Hausschwalbe au.

Stand des Rheinwassers: im Allgemeinen tief und fast stets unter Mittelwasser. Im Januar kurzes Steigen bis auf + 2'2", im Anfange des Februar in Folge von plötzlich eingetretenem Thanwetter und Eisstammg rasches und beträchtliches Steigen beider Flüsse (Rhein auf

+9'5", Neckar auf + 10'0"), aber nur von furzer Dauer. In allen übrigen Monaten anhaltend tiefer Stand. Die Rheinbrücke nußte wegen Treibeises am 18. Januar und 10. Februar abgeführt werden.

¢.
-
な
+
\rightarrow
Ţ
ت
SEC SEC

				21)
		Mittlere Tages= Temperatur.	auf oder uber + 200	1
		Mittlera	auf oder unter 00	9 45 1 1 1 1 1 1 1 9 9 4 1
Beben	9£.	+ lim .rodiran	Tage 1	2 + 0 0 0 7 55 0 0 1
نئ		.did bir	Tage 11	(i) (ii) (iii) (ii
Beobachtungen in Manuheim im Jahre 1862 von Dr. E. Weber.	Thermometer	Mrg. Achm Abbs Med. Mar. Min. Diff.		1,32 0,03 0,16 10,0 - 10,3 20,3 22 3,56 1,83 2,06 9,0 - 8,5 17,5 13 10,06 6,92 7,10 15,4 - 2,8 18,2 5 15,95 9,84 10,66 22,6 0,0 22,6 2,17,5 13,04 14,43 22,0 6,8 15,2 6,7 13,04 14,43 22,0 6,8 15,2 6,7 13,04 14,43 22,0 6,8 15,2 6,7 13,04 14,67 15,60 23,6 8,0 18,3 6,8 14,67 15,60 23,6 9,0 14,6 6,5 17,9 11,324 13,64 21,0 5,2 15,8 6,80 4,07 4,32 11,4 - 6,5 17,9 11,52 8,59 9,23 17,81 0,51 17,30 2,30 2,30 3,30 1,38 2,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30
thre 1862	Th	Mes Man		1,32 0,03 0,16 10,0 3,56 1,83 2,06 9,0 10,06 6,92 7,10 15,4 15,95 9,84 10,66 22,6 17,5 13,04 14,43 22,0 16,74 13,11 14,46 26,0 18,70 14,99 16,17 26,3 18,43 14,67 15,60 23,6 16,61 13,24 13,64 21,0 12,30 9,42 9,86 18,0 5,80 4,07 4,32 11,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,98 2,31 8,4 3,30 1,39 2,30 3,30 1,30 2,30 1,30
ર્જૂ		Mbbs		0,03 1,83 6,92 9,841 13,111 14,67 1,98 1,98 1,98 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08 1,0
nii 1		dsm §		1,32 0,03 3,56 1,83 10,06 6,92 13,95 9,84 17,57 13,04 16,74 13,11 18,70 14,99 18,43 14,67 16,61 13,24 12,30 9,42 5,80 4,07 3,30 1,98 11,52 8,59 98artm. 26 98intm. 26
hein		ra. 32	5	0,87 1 0,78 8 0,78 8 4,32 10 8,18 13 12,67 17 11,63 18 11,63 18 11,65 3 11,65 3 11,65 3 11,65 3
Zann				
1 20	i	⊞. @	ငှ ံ 	8 9,9 0 11,9 0 11,9 0 11,9 2 7,2 3 5,4 7,7 6,1 1 1,8 1 1,8 1 1,6 1 1,9 0 0,0 1 1,9
en ii		Din.	33. es	6,77 6,72 6,73 6,73 6,73 7,74 19,19 (19,1)
tung	Varometer reduc. auf 0º R	新 - <u></u>	σ ;	7727 15,227 5,8 9,9 ,43 15,7 9,0 ,64 12,9 1,011,9 ,85 14,4 7,2 7,2 ,78 13,9 6,3 7,6 ,64 13,3 5,6 7,7 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 13,4 7,6 5,8 ,78 15,7 3,911,8 ,78 15,7 3,911,8 ,79 13,1 2,510,6 ,1727 14,2627 5,199,07 ,uub 17. 3,010,01
bad	uf 0	Mar.	જં	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1c. a	Abends, Medium, Marim.	σį	27 9,77 27 11,43 7,64 10,85 9,08 9,08 10,40 10,78 10,78 9,29 11,62 7 10,17 27 m 16, mb 1
Hen	redi	Mes	က်	9 27 9 28 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
der meteorologifchen	ter	nbs.	σi	9,79.27 7,58 7,58 10,81 9,67 9,51 10,77 10,75 9,41 11,90 11,90 10,17.27 3"" (am
eorol	me	Alee	က်	27. 9,7 11,7,7 10,6 9,6 10,7 10,7 11,9 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
met	ari	Rachm.	ci	84 27 9,69 27 9,7 64 11,24 11,4 68 7,67 7,5 12 10,61 10,8 08 9,61 9,6 41 9,33 9,5 67 10,32 10,3 17 9,96 10,0 89 10,67 10,7 29 9,18 9,4 41 11,54 11,9 26 27 10,04 27 10,1 26 27 10,04 27 10,1 27 10,04 27 10,1 28 3,3 28 3,3 28 3,3 28 3,3 28 3,3
der	3		ကဲ့	84 27 9,69 64 11,24 68 7,67 12 10,61 08 9,61 07 10,32 67 10,32 67 10,32 91 10,68 92 9,18 26 27 10,04 26 27 10,04 26 27 10,04 27 27 27
		Werg.	c;	9,84,27 9,69,27 9,79,27 9,79,79 7 9 11,64 11,24 11,42 11,42 11,12 11,12 11,13 11,13 11,13 11,13 11,13 11,13 10,08 9,61 9,67 9,67 9,67 9,67 10,77 10,17 9,96 10,77 10,10,91 10,68 10,77 10,18 9,29 9,18 9,41 9,11,41 11,41 11,54 11,50 11,130 11,41 11,54 11,50 10,17 27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,04,27 10,17,27 10,26,27 10,17,27 10,26,27 10,17,27 10,26,27 10,17,27 10,27,17 10,17 27,17 27,
- 1			ત્યું	27
		Monat.		Sannar Rebrnar Bary Repril Brai Suni Suni Suni Suni Suni Suni Suni Sun

									12	1							
Hootometer. Athmometer	 Zoll Höbe.	. 1	86'0	1,49	کار در در در	6,15 6,18	8,12	7,12	7,57	\$ (a)	5,28	2,08	1,07	1,11	49,39	18,85" Höhe täglich 0,13"	
Hootometer.	Euk. = Zoll ani den	Duadratfuß.	0'108	152,0	0,181	48,0	426.0	371,5	366,0	199,0	103,0	526,0	63,0	274,0	2716,0	18,85" Sbhi	
	e iii	<u> </u>	52	,C ,	57	99	6-1	54	54	09	70	46	41	42	1	<u>76</u>	
te.	m?im		45	<u>5</u> 1	37	58 58	30	37	37	38		50	بر 10	55	1	40	
Procente.	Mar.		97	95	ಕ	76	1 6	91	91	86	95	96	93	97		95). :ber).
'	Mes.		7.8	73	27	61	633	99	7-9	. 29	71	82	69	8	1	02	Angust). September).
Hyrometer	of Kent Sa	accinco	08	73	<u></u>		92	27	20	7	5	85	85	823		7.5	am 28.
Sy	Mora Backin Mhonba	orangam.	1 71	69	61	46	55	55	55	52	56	67	45	92	1	58	98 25 (
	9 Sandy	weeks.	81	62	$\frac{8}{2}$	55	89	- 	20	1,	81	98	 88	84	l	78	Marint. Minim. Diff. 73.
	Ðiff.	ં	3,1	3,1	යා රෝ	4,4	∞ ∞	4,5	4,0	:: :: ::	6,8	2.0 0.1	0,8	2,4	1	3,49	žebr.).
Linien.	Min.	ઝ રં	9'0	9,0	1,3	1,0	2,1	2 9,6	3,0	1,6	2,0	20,0	0,1	1,1		1,79	8. п. 9. Febr.)
	Mar.	αį	3,7	3,7	<u>ئ</u> ر	5,4	G'S	7,1	0,7	1 '9	5,9	T, C	4,0	3,5		5,21	Ħ
ter 9	Mes.	င္း	1,87	2,09	2,86	3,10	4,19	88,4	4,81	4,75	4,35	3,77	2,66	2,14	 -	9,40). Şuni 11. 19. Ş
r o m e	Ubends	લં	1,89	2,05	2,90	3,25	4,16	4,34	181	4.95	4,51	3,85	2,67	2,10		3,46	(am 18.
Plychrometer Par.	Morg. Rachm. Abends Med.	æ;	1,95	2,14	3,05	2,98	4,20	1000	4,74	4,49	4,23	3.77	2.74	2,20		9,39	Marim. 7,1"' (am 9. Juni). Minim. 0,6"' (am 18. n. 19. Jan. Diff. 6,5"
	Morg.	œ?	1,78	2,00	2,65	3,13	4,01	4,49	4,82	4.80	4,31	3,61	2,58	2,18	1	98'8	Marim. 7, Winim. 0,6 Oiff. 6,5
	Monat.		Januar .	Rebruar .	Märs	Aprií	Mai	Zumi.	Suffi	Muanit.	Centember	Schober	Rovember	December	Summa	Mittel	

Ar fultate der meteorologischen Beobachtungen in Mannheim im Fahre 1862 von Dr. **E. Weber.**

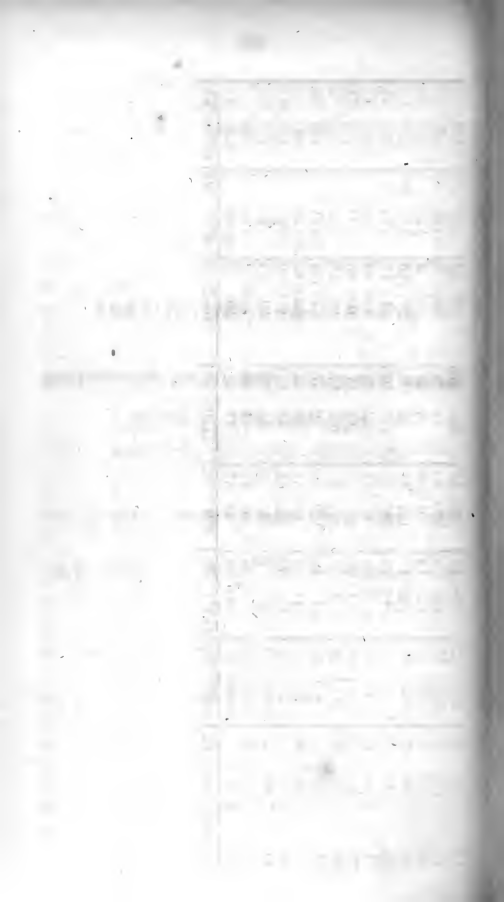
l				
neter ein).	ınni	9386	2,12 4,11 6,66 6,66 7,97 7,97 7,99 1,36 6,19	66,03 5,50
Dzonometer (Echönbein).	t@ns	e isd	7,4,46 6,63 7,7,7 6,63 7,7,7 7,7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	69,62 5,80
Q	Tud	isd	6,79 6,00 6,00 6,00 5,87 6,57 6,16 6,16 6,30 1,03 1,03	62,49 69,62 5,20 5,80
		iörsE læil	88 80 64 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	524 43
	r fe.	ñ1⊗	125 129 113 130 130 147 147 162 102 129	1551 128
,	n S.	2-4	11 13 12 20 20 22 20 13 19 10 10	187
	Wind.	4	01 01 21 - 01 11 0	1 15
	e mit	9	αο α4 ^{το} ατο υ -4	55
	Tage	23	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	117
i n D.).	W-S	89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	763 63,6
i %		0-N W-S	32 49 49 19 25 33 47 62 19	437 36,4
		~	W	88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	Procente)	SW	18 11 11 18 27 18 11 11 11 23	224 18,7
	ort)	S	11 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	114 9,5
	111 g	so	31 16 16 44 44 28 27 20 20 20 35 35	308 25,7
	Richtung	0	8 15 01 401 4 4 01	24 2,0
	33	NO	18 10 10 10 10	58 4,8
		N	7- E 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.8 6,5
		NW	188 88 88 188 188 188 188 188 188 188 1	277 23,1
Monat.			Zannar Februar Phär; April Nai Zuni Kugufi Eeptember Rovember Recember	Summa

	191	Beivit		22	1
	8j	ofiniw	α	1	1
	nj	oquard		1	1
		128v3		ଦୀ	1
<u>ن</u> ب		Jis K	7226 3562	30	i
0 3	(pr	rv19häZ	61 -	က	1
9)% c 1		૧૦૧૦૧૯	481 611 18914	26	1
<u>e</u>		ijn@	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92	ì
	aan(p	Regen u. S		3	1
		oon(pS	2211	12	1
		nobose	11 8 8 10 11 10 11 12 14	138	1
		triibe	800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	92	1
e).	g e	übte durchb. heitere	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	145	232
(Procente)	Rage	getrübte unterb. burch trübe heiter	201140837584	87	6
) B H	or the state of th	heitere	, 1201271442210	41	
=======================================		Med.	65 65 65 62 63 63 63 64 71 71	1	202
i ii ii	Ubends		48 89 89 89 77 74 74 77 87 67		M M
8		Morg. Nachm Nkends	67 68 68 68 67 77 68 88 88 48 48	1	00
		Morg.	87 66 66 68 69 59 70 70 88 88		, c
o	Monat.		Ranuar Februar Wärz Pril. Pril. Mai. Suli. Suli. Suli. Suler Extember. Sclober December.	Eumma)*****

Zusammenstellung der Einnahmen und Kusgaben der Gesellschaft seit den 29 Jahren istes Zeskessens. Ben Germ Aac. Andriano.

	Y
VI. Allgemeine Ausgaben.	ft. ft. 164 21 1615 — 530 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 63 53 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
V. Bogt'sche Rente.	元 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.
IV. Medizinische Section.	ff. ftr.
III. Wineralogifche Section.	f. fr. 50 150 150 250 300 183 246 161 166 168 177 177 183 20 108 108 124 141 141 177 177 183 177 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183
II. Zvologifshe Section.	1. ft. ft. 75 ft. 63 ft. 63 ft. 63 ft. 63 ft. 64 ft. 63 ft. 64 ft. 64 ft. 65 ft
I. Botanifge Section.	ft. ft. ft. 632 31 31 32 32 33 32 32
Gesammts Ausgaben.	ř. ř. 921 52 921 52 2863 13 2324 26 1796 9 2866 10 2750 55 2450 9 3235 7 1884 37 2068 57 1815 40 1924 7 1632 52 1778 45 1261 13
Gesammt: Einnahmen.	7. ft. ft. 1345 — 2481 23 3. 2296 30 4. 1815 — 2806 2 5. 2497 45 5. 2497 45 5. 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200
	+ 00 00 4

429 5 521 4 859 55					
$\begin{array}{c c} 125 & - \\ 125 & - \\ 125 & - \\ \end{array}$	187 30 125 — 125 —	125 — 125 —	125 125 125 125 125	125 — 125 —	30
$\begin{vmatrix} 175 & 42 \\ 103 & 54 \\ 87 & 4 \end{vmatrix}$					
	26 22 193 10 24 36				
	137 31 192 46 96 14				
	248 11 310 24 247 29				
	$\begin{array}{c c} 1349 & 59 \\ 1324 & 25 \\ 1000 & 44 \end{array}$				
	1199 22 1462 9 1203 48				
16. 17. 18.	19. 21. 21.	22. 23.	24. 25. 96.	22. 28. 38.	29. Summa



Verzeichniß

Ser

ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Hoheit der Großberzog Iriedrich von Zaden,

als gnädigster Protektor des Bereines.

Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Maximilian von Baden.

Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Hohenlohe= Bartenstein.

- 4. Herr Abenheim, Dr., practischer Argt.
- 5. " Aberle, Handelsmann.
- 6. " Achenbach, Oberbürger meister.
- 7. " Algardi, G., Handelsmann.
- 8. " Alt, Dr., practischer Arzt.
- 9. " Alt, Dr., Affistenzarzt in Labenburg.
- 10. " Andriano, Jacob, Particulier.
- 11. " Unfelmino, Dr., practischer Arzt.
- 12. " Urnold, Carl, Dr., practischer Arzt in Seckenheim.
- 13. " Artaria, Ph., Kunsthändler.
- 14. " Baillehache, J, v., Professor.
- 15. " Baffermann, Dr., practischer Arzt.
- 16. " Baffermann, End. Aller., Kaufmann.
- 17. " Behaghel, P., Professor, Hofrath und Lyceums= Director.
- 18. " Bensheimer, J., Buchhändler.
- 19. " Benfinger, Medicinalrath und Medicinalreferent.
- 20. " Benfinger, Jul., Kaufmann.
- 21. " Berthean, Dr., Oberargt.
- 22. " Biffinger, &., Apothefer.
- 23. " Bleichroth, Alltbürgermeister.
- 24. " Böhling, Jacob, Zahnarzt.
- 25. " Böhme, Geheimerath, Regierungs-Director.
- 26. " Bracht, Ph., Rechtsanwalt.
- 27. " Cherdron, J., Chemifer.
- 28. " Delorme, Heinrich, Oberft.
- 29. " Devrient, Theod., Bädagog.
- 30. " Diffené, Alltoberbürgermeifter.
- 31. " Eglinger, J., Handelsmann.
- 32. " Eller, E., Dr., Obergerichtsabvofat.
- 33. . " Engelhardt, Herm., Tapetenfabrifant.
- 34. " Effer, Obergerichts Aldvotat.
- 35. " Eyrich, ?., stud. philos.
- 36. " Feldbaufch, Dr., Oberarzt.
- 37. " Ficter, Dr., Prosessor.

38. Herr Fliegauf, Schloßverwalter.

39. " Forster, A., Professor.

40. " Fren, Dr., practischer Arzt.

41. " Gentil, Dr., Obergerichts-Aldvofat.

42. " Gerlach, Dr., practischer Arzt.

43. " von Gienanth, C., in Endwigshafen.

44. " Giulini, L., Dr., Fabrifant.

45. " Giulini, P., Handelsmann und Fabrifrath.

46. " Görig, Dr., practischer Arzt in Schriesheim.

47. " Grabert, Joh. Mich., Kaufmann.

48. " Grobe, Weinwirth.

49. " Grobe, M., Dr., practischer Arzt.

50. " Groß, J., Handelsmann.

51. " Gundelach, E., Fabritdireftor.

52. " Haaß, Oberhofgerichts-Vicefanzler.

53. " Hanewinkel, E., Raufmann.

54. " Herrichel, A., Handelsmann.

55. " Firsch brunn, Dr., Apothefer.

56. " Hoff, E., Gemeinderath.

57. " Hohenemfer, J., Bauquier.

58. " Huber, C. J., Apothefer.

59. " Förger, Handelsmann und Gemeinderath.

60. " Jost, C. F., Friseur.

61. " Rahn, J., Dr., practischer Arzt.

62. " Ralb, Partifulier.

63. " Raft, Holzhändler.

64. " Raufmann, J., Particulier.

65. " Köster, C. H., Banquier.

66. " Labenburg, Dr., Obergerichts-Abvokat.

67. " Ladenburg, S., Banquier.

68. "Lauer, Präsident der Handelsfammer.

69. " Lenel, L., Handelsmann.

70. " von Leoprechting, Freiherr, Major.

71. " Löffler, Dr., Oberwunds und Hebargt.

72. " Lorent, A., Dr. philos.

73. Herr Mane'r, Dr., Stabsarzt.

74. " Meermann, Dr., practischer Arzt.

75. " Meyer=Nicolay, Handelsmann.

76. " Minet, Dr., Oberarzt.

77. " Restler, Carl, Bürgermeister.

78. " von Oberndorff, Graf, kgl. bayer. Kämmerer.

79. " von Oberndorff, Graf, f. f. österr. Oberlieutenant in der Armec.

80. " Olivier, Rupferschmied.

81. " Otterborg, Anton, Gutsbesiger.

82. " Rapp, C., Professor.

83. " Reinhardt, Ph., Bergwerksbesitzer.

84. " Reis, G. J., Altoberbürgermeister, Gemeinderath.

85. " Röchling, C., Particulier.

86. " Roeder, Jacob, Kaufmann.

87. " Schmitt, Geheimer Regierungsrath.

88. " Schunckert, C., Particulier.

89. " Schneiber, J., Buchdrucker.

90. " Schönfeld, E., Dr., Professor, Hofastronom.

91. " Schröder, H., Dr., Professor, Director der höheren Bürgerschule.

92. " Scipio, A., Particulier.

93. " Seit, Dr., Hofrath.

94. " Segnit, Reinhard, Buchhändler.

95. " Serger, Dr., practischer Arzt in Seckenheim.

96. " Stegmann, Dr., practischer Arzt.

97. " Stehberger, Dr., Geh. Hofrath, Autsarzt.

98. " Stehberger, Dr., practischer Arzt.

99. " Stephani, Dr., Amts- und Amtsgerichts-Affistenzarzt.

– 100. "Stieler, Hofgärtner.

101. " Trand, Jos., Dr., prakt. Arzt.

102. " Troß, Dr., Apothefer.

103. " Waag, L., Generalmajor, Garnisons-Com-

104. Herr Wahle, Hofapothefer.

105. " Walther, Ferd., Kansmann.

106. " Weber, Dr., Regimentsarzt.

107. " Weiler, Aug., Dr., Lehrer an der höheren Bürgerschule.

108. " Beller, Otto, Dr., Chemiter.

109. " Wilkens, L., Amtsarzt in Weinheim.

110. " Winterwerber, Dr., practischer Arzt.

111. " With, Regierungsrath, Rheinschifffahrts = Ju= spektor.

112. " Wolff, Dr., practischer Arzt.

113. " Wunder, Friedrich, Uhrmacher.

114. " Zeroni, Dr., Hofrath, practischer Arzt.

115. " Zeroni, Dr. jr., practischer Arzt.

Ehren-Alitylieder.

- 1. Herr Antoin, A. R. Hofgärtner in Wien.
- 2. " Apet, Dr., Professor, Sekretär der natursorsschenden Gesellschaft des Osterlandes in Altenburg.
- 3. " de Beaumont, Elie, ständiger Sefretair der Affademie der Wissenschaften in Paris.
- 4. "Besnard, A., Phil. et Med., Dr., Regimentsarzt im königl. bayr. 1. Artisserie-Regiment Prinz Enitpold und praktischer Arzt in München.
- 5. " Blum, Dr. philos., Professor in Heidelberg.
- 6. " Brann, Alexander, Dr., Professor in Bertin.
- 7. " Bronner, Occonomicrath in Wiestoch.
- 8. " von Brouffel, Graf, Oberstkammerherr, Excellenz in Karlsruhe.
- 9. " Cotta, Dr. in Tharand.
- 10. " Clauß, C., Chef einer Großhandlung in Rürnsberg.
- 11. " Crychthon, Geh. Rath in St. Petersburg.
- 12. " Delffs, Dr., Professor in Beidelberg.
- 13. " Dochnahl, Fr. J., Professor in Kadotzburg.

- 14. Herr Döll, Dr., Geh. Hofrath und Oberhofbibliothekar in Karlsruhe.
- 15. " Eiseulohr, Geh. Rath und Professor in Karlsruhe.
- 16. " Feist, Dr., Medizinalrath und Sekretär der rhein.
 naturforschenden Gesellschaft in Mainz.
- 17. " Fischer, Dr., Professor in Freiburg.
- 18. " Gergens, Dr., in Mainz.
- 19. " Gerstner, Professor in Karlsruhe.
- 20. " von Haber, Bergmeister in Karlsruhe.
- 21. " Haidinger, Wilhelm, f. k. Hofrath, Mitglied ber k. Akademie der Wissenschaften in Wien.
- 22. , von Henden, Senator in Frankfurt a. M.
- 23. " Held, Garten = Director in Karlsruhe.
- 24. " Hepp, Dr., in Bürich.
- 25. " Hef, Rudolph, Dr. med., in Zürich.
- 26. " Hoffmann, C., Verlagsbuchhändler in Stutt-
- 27. " Jan, Prosessor, Direktor des naturhistorischen Museums in Mailand.
- 28. " von Jenison, Graf, Königl. Bayerischer Ge=
 sandte, Excellenz in Wien.
- 29. " Jolly, Dr., Professor in Minchen.
- .30. " Rapp, Dr., Hofrath und Professor in Beidelberg.
- .31. " Raup, Dr. philos., in Darmstadt.
- .32. " von Kettner, Frhr., Excellenz, Oberjägermeister und Jutendant der Großh. Hofdomänen in Karlsruhe.
- 133. " Refler, Fried., in Frankfurt a. M.
- :34. , von Kobell, Dr., Professor in München.
- 35. " Roch, G. Fried., Dr., practischer Arzt in Sembach.
- :36. " Rratimann, Emil, Dr., in Marienbad.
- 37. "Lang, Chr., Universitäts Gärtner in Heibelberg.
 - 38. "Leo, Dr., Hofrath und erster Physikatsarzt in Mainz.

- 39. Herr von Leonhard, A., Dr., Professor in Heidelberg.
- 40. " Mappes, M., Dr. med. in Frankfurt a. M.
- 41. "Marquart, Dr., Bicepräsident des naturhistorisichen Bereins der preuß. Rheinlande in Bonn.
- 42. " von Martins, Dr., k. b. Geheimer Rath, Sefretair der math.=physik. Classe der Akade= mie der Wissenschaften und Professor in München.
- 43. " Merian, Beter, Rathsherr in Bafel.
- 44. " von Meyer, Herrmann, Dr., in Frankfurt a. Mt.
- 45. " von Müller, J. B., in Briffel,
- 46. " Neydeck, K. J., Rath in Homburg.
- 47. " Oettinger, Dr., Hofrath und Professor in Freiburg.
- 48. " Pasquier, Victor, Professor und Ober Militär-Apotheker der Provinz Lüttich in Lüttich.
- 49. " Reichenbach, Dr., Hofrath in Dresten.
- 50. " Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio-Janeiro.
- 51. " Ring, Stadtgärtner in Frankfurt a. M.
- 52. " Rüppel, Dr., in Frankfurt a. M.
- 53. " Sandberger, Fried., Dr., Professor an der polytechnischen Schule in Karlsruhe.
- 54. " Schimper, K. F., Dr. philos., Naturforscher in Schwetzingen.
- 55. " Schimper, W., Raturforscher in Abyffinien.
- 56. " Schlegel, H., Dr., Direftor des Königl. Riederländischen Reichsumsenms zu Lenden.
- 57. " Schmitt, Stadtpfarrer und Superintendent in Mainz.
- 58. " Schmitt, G. A., Dr., Professor der Botanik in Gaoggogioch

- 59. Herr Schramm, Carl Trangott, Cantor und Sefretär
 ber Gesellschaft Flora für Botanik und Gartenban in Dresden.
- 60. " Schult, Fried. Wilh., Dr., Naturforscher in Bitsch.
- 61. " Schultz, Dr., Hospitalarzt, Director der Pollischia in Deidesheim.
- 62. " von Seldeneck, Wilhelm, Frhr., Oberstallmeisster, Excellenz in Karlsruhe.
- 63. " Seubert, Dr., Hofrath, Director des Großh. Raturalien = Kabinets in Karlsruhe.
- 64. " Sinning, Garteninspector in Poppelsdorf.
- 65. " Spener, Ostar, Dr., Lehrer an der höheren Gewerbschule in Cassel.
- 66. ,, von Stengel, Jrhr., Forstmeister in Ettlingen.
- 67. " von Stengel, Frhr., Geh. Rath, Excellenz, in Karlsruhe.
- 68. " von Stengel, Frhr., Königl. Baher. Appellations-Gerichts-Präsident in Neuburg a. d. D.
- 69. " Stöck, Apotheter in Bernkaftel.
- 70. " von Strauß-Dürfheim, Frhr., Zoolog und Anatom in Paris.
- 71. " Struve, Gustav Adolph, Dr., Director der Gessellschaft Flora für Botanik und Gartensban in Dresden.
- 72. " Thelemann, Garten = Inspector in Biebrich.
- 73. " Terscheck, E. A., sen., Hof= und botanischer Gärtner in Dresden.
- 74. " Thoma, Dr., Professor, Sekretär des Bereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau in Wiesbaden.
- 75. " von Trevisan, Victor, Graf in Padna.
- 76. " Vogelmann, Dr., Geh. Rath, Präsident des Finanzministeriums in Karlsruhe.
- 77. " Walchner, Dr., Bergrath und Professor in Baden.
- 78. " Warnkönig, Bezirksförster in Steinbach.

- 79. Herr Weifum, Apothefer zu Galaz in der Moldau.
- 80. "Wetslar, G., Dr., Direktor der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde in Hanau.
- 81. " van der Wyk, H. C., Freiherr, Mitglied des niederländisch indischen obersten Colonials Rathes zu Batavia.
- 82 " Wirtgen, Professor in Coblenz.





